# GAYANA BOTANICA

**VOLUMEN 53** 

**NUMERO 1** 

1996

UNIVERSIDAD DE CONCEPCION-CHILE





VOLUMEN 53 NUMERO 1 1996

# **CONTENTS**

Marticorena, Clodomiro. Botanica	I taxonomic bibliography of Chile.
Supplement 1	1

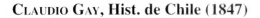


VOLUMEN 53 NUMERO 1 1996

# **CONTENIDO**

Marticorena,	CLODOMIRO. Bibliografía botánica taxonómica de Chile.	
Suplemento 1	1	

"Los infinitos seres no podrán perfectamente conocerse sino luego que los sabios del país hagan un especial estudio de ellos".



#### PORTADA:

Claudio Gay Mouret, nació el 18 de Marzo de 1800 en Draguignan departamento de Yar, Francia. Fue Director del Museo Nacional de Historia Natural de Santiago de Chile. Fallece el 29 de noviembre de 1973 en Deffens, Yar, a la edad de 73 años. La presente revista fundada en 1961 lleva el nombre de "GAYANA" en su homenaje.

Dr. Andrés O. Angulo DIRECTOR REVISTA GAYANA

ESTA REVISTA SE TERMINO DE IMPRIMIR
EN JUNIO DE 1996
EN LOS TALLERES DE
IMPRESOS ANDALIEN,
ROZAS 1591, CONCEPCION, CHILE.
LA QUE SOLO ACTUA COMO IMPRESORA
PARA EDICIONES UNIVERSIDAD DE CONCEPCION

# BIBLIOGRAFIA BOTANICA TAXONOMICA DE CHILE. SUPLEMENTO 1

# BOTANICAL TAXONOMIC BIBLIOGRAPHY OF CHILE. SUPPLEMENT 1

#### Clodomiro Marticorena\*

#### RESUMEN

Se presenta el primer suplemento de la Bibliografía Botánica Taxonómica de Chile, publicada en 1992. El suplemento contiene 2595 nuevas referencias bibliográficas sobre taxonomía nomenclatura, florística y fitogeografía de las plantas vasculares de Chile, además de numerosos trabajos bibliográficos sobre botánicos relacionados con la flora de Chile. En cada cita se indican las familias, géneros y palabras claves (representadas por un número)que justifican su inclusión en el catálogo. Tres índices (de palabras claves, geográfico y taxonómico) permiten una búsqueda eficiente de la información. Se incluye una lista de errata detectadas en la Bibliografía de 1992.

PALABRAS CLAVES: Bibliografía botánica, taxonomía, Flora de Chile, plantas vasculares.

#### INTRODUCCION

Después de la publicación de la Bibliografía Botánica Taxonómica de Chile (BBTC; Marticorena 1992), se continuó la ampliación de sus archivos computacionales, ingresando los nuevos trabajos que han aparecido hasta ahora y muchos otros que no fueron incluídos en BBTC. Esta ampliación ha sido especialmente estimulada por la preparación y revisión de los manuscritos del Proyecto Flora de Chile. Durante esta etapa ha sido necesario examinar muchos trabajos importantes, con datos nomenclaturales, taxonómicos de distribución geográfica, o con otros datos útiles para la identificación de las plantas vasculares

E-mail: cmartico@halcon.dpi.udec.cl

#### ABSTRACT

The first supplement to the Bibliografía Botánica Taxonómica de Chile, published in 1992, is presented. The supplement includes 2595 new bibliographic references on taxonomy, nomenclature, floristics, and phytogeography of the vascular plants of Chile, plus several other works on bibliographies and biographies of botanists involved with the Chilean flora. At the end of each reference the families, genera, and key words (represented by a number) that justify its inclusion in the catalogue, are appended. Three indices (key words, geographic and taxonomic) alow for an efficient shearch of the information. A list of errata detected in the 1992 "Bibliografía...." is included.

KEY WORDS: Botanical bibliography, taxonomy, Flora of Chile, vascular plants.

de la flora de Chile; una parte apreciable de las nuevas citas no había sido incluida en BBTC porque había sido imposible examinar los trabajos originales. También se ha considerado útil continuar incorporando a BBTC varias floras de otros países, que tratan y contienen buenas descripciones de plantas presentes en Chile, ya sea nativas o adventicias. Al mismo tiempo, todas las nuevas citas también fueron ingresadas a un archivo aparte, material que constituye este primer suplemento.

En BBTC, una gran cantidad de referencias al Indice Taxonómico se hizo a nivel de familia; su uso ha demostrado que en muchos casos esto impide encontrar con facilidad datos importantes para géneros y restringe en ciertro modo su utilidad. Por eso se estimó necesario ampliar la información al máximo, desglosando las referencias de familia en géneros. Ejemplos importantes, entre muchos otros, son los casos de trabajos de

<sup>\*</sup>Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción, Casilla 2407, Concepción, Chile.

R.A. Philippi, Reiche, Gay y colaboradores, Cabrera, Colla, Weddell, etc. Así, por ejemplo, Philippi, R.A. 1860c, que en BBTC tiene 69 referencias, en el archivo actual tiene 219; Philippi, R.A. 1891, con 47, ahora tiene 174; Cabrera 1971b, que tenía como referencia sólo Compositae, ahora tiene referencias a 87 géneros, además de la familia. Esta etapa ha hecho necesario el reexamen de muchos trabajos y está cumplida en gran parte. El resultado es el manuscrito que en la actualidad se está usando en el Departamento de Botánica. Estas modificaciones no están incluidas en el suplemento.

El suplemento tiene la misma estructura que BBTC: Palabras claves, Indice de palabras claves, Indice geográfico, e Indice taxonómico (Pteridophyta, Gymnospermae, Dicotyledoneae y Monocotyledoneae, estas tres últimas separadas, a diferencia de BBTC, en que aparecen mezcladas). En el Indice Taxonómico, la distribución de los géneros en las familias de Pteridophyta ha cambiado sensiblemente, siguiendo el sistema adoptado en la Flora de Chile, vol. 1. En todo caso, como en el resto de las divisiones, la mayor parte de las referencias está hecha a nivel de género, pero para facilitar la ubicación de estos, en Pteridophyta se ha incluido una lista alfabética de los géneros y la familia correspondiente.

Tal como en BBTC, las abreviaturas de los títulos de libros se han tomado de los propuestos por Stafleu y Cowan, Taxonomic Literature, Second Edition (TL-2) y están colocados en la cita, entre //, por ejemplo, /Bot. Repos./. Para las abreviatures de títulos de revistas se ha usado B-P-H y B-P-H/S, y los nombres de revistas recientes se han abreviado de acuerdo a las normas propues-

tas en estas obras.

Las referencias a citas ya publicadas en BBTC, están marcadas con un asterisco (\*); como ejemplo, ver CANDOLLE, A.P. 1813.

En general, se ha tratado de indicar la fecha efectiva de publicación de cada cita, y para las fechas de libros, tal como en BBTC, se ha hecho extensivo uso de TL-2 y TL-2/Suppl. (Stafleu y Mennega 1992, 1993, 1995); sin embargo, cualquier error e inexactitud es de mi responsabilidad. En el Indice Bibliográfico, las fechas entre [] (ej. 1916 [1917] corresponden al año efectivo de publicación, la otra a la fecha que aparece en el trabajo.

El uso constante de BBTC y el reexamen de muchas referencias ha permitido detectar una cantidad apreciable de errores, principalmente de fechas o de grafía, cuyas correcciones se presentan en el Apéndice de este trabajo.

#### **AGRADECIMIENTOS**

Agradezco la valiosa ayuda prestada por las siguientes personas: Tod F. Stuessy, Peter H. Raven, Jürke Grau, Charlotte M. Taylor, Enrique Forero, Oscar Matthei, Ginés López y Mélica Muñoz. Especiales agradecimientos a Carlos M. Baeza por su apreciada colaboración en la búsqueda y envío de copias de numerosas publicaciones durante su permanencia en Mänchen en 1995-96. También agradezco a The Andrew W. Mellon Foundation y Missouri Botanical Garden por sus aportes financieros al Proyecto Flora de Chile, relacionado con este proyecto bibliográfico.

#### PALABRAS CLAVES

Abreviaturas de nombres de autores: ver 17.

- 1. ARBOLES /MADERAS.
- 2. BIBLIOGRAFIAS BOTANICAS /
  CATALOGOS BIBLIOGRAFICOS /
  NOTAS BIBLIOGRAFICAS / FECHAS
  DE PUBLICACION / NOTAS
  NOMENCLATURALES.
- 3. BIOBIBLIOGRAFIAS / BIOGRAFIAS / RETRATOS.

Bosques: ver 1.

Catálogos bibliográficos: ver 2.

4. CLAVES PARA DETERMINACION DE FAMILIAS.

Dendrología: ver 1.

5. CONJUNTOS DE DESCRIPCIONES DE ESPECIES NUEVAS.

Descripción de la vegetación: ver 8.

- 6. DICCIONARIOS Y ENCICLOPEDIAS.
- 7. ENUMERACION DE PLANTAS / LISTAS FLORISTICAS / NOTAS TAXONOMICAS MISCELANEAS.

Excursiones: ver 16.

Fechas de publicación: ver 2.

- 8. FITOSOCIOLOGIA / ECOLOGIA / GEOBOTANICA / DESCRIPCION DE LA VEGETACION.
- 9. FLORA Y EXPLORACION DE LA ISLA DE PASCUA E ISLA SALA Y GOMEZ.
- 10. FLORA Y EXPLORACION DE LAS ISLAS DE JUAN FERNANDEZ.
- 11. FLORA Y EXPLORACION DE LAS

ISLAS DESVENTURADAS.

- 12. FLORA DE CHILE / FLORAS DE CHILE / FLORAS LOCALES.
- 13. FLORAS AMERICANAS.
- 14. FLORAS EXTRAAMERICANAS.

Geobotánica: ver 8.

15. GLOSARIOS Y DICCIONARIOS DE TERMINOS.

Herbarios: ver 16.

- 16. HISTORIA DE LA EXPLORACION BOTANICA E HISTORIA DE LA BOTANICA EN CHILE / EXCURSIONES / HERBARIOS / RELACIONES DE VIAJES.
- INDICES Y NOMENCLATORES / INDICES ICONOGRAFICOS.

Listas de tipos: ver 17.

Listas florísticas: ver 7.

Maderas: ver 1.

- 18. MALEZAS / PLANTAS ADVENTICIAS / PLANTAS TOXICAS.
- 19. NOMBRES VULGARES.

Notas bibliográficas: ver 2.

Notas taxonómicas misceláneas: ver 7.

Notas nomenclaturales: ver 2.

- 20. OBRAS GENERALES DE TAXONOMIA.
- 21. PLANTAS ACUATICAS.

Plantas adventicias: ver 18.

Gayana Bot. 53(1). 1996.

22. PLANTAS AMENAZADAS.

23. PLANTAS ANDINAS.

24. PLANTAS COMESTIBLES / PLANTAS TEXTILES / PLANTAS TINTOREAS / PLANTAS UTILES.

25. PLANTAS CULTIVADAS / PLANTAS ORNAMENTALES.

26. PLANTAS MEDICINALES.

Plantas ornamentales: ver 25.

Plantas textiles: ver 24.

Plantas tintóreas: ver 24.

Plantas tóxicas: ver 18.

Plantas útiles: ver 24.

Relaciones de viajes: ver 16.

# INDICE DE PALABRAS CLAVES

#### 1. ARBOLES / MADERAS.

Albert 1923.

Echegoyen 1921.

Frick 1899 (X).

González, Rodríguez y Baeza 1991 (VIII). Killeen, García y Beck 1993 (Bolivia).

Parra, Escudero y Herreros 1994.

Reiche 1901, 1910.

Rodríguez, Rodríguez y Barrales 1995.

Zeballos y Matthei 1992.

2. BIBLIOGRAFIAS BOTANICAS /
CATALOGOS BIBLIOGRAFICOS /
NOTAS BIBLIOGRAFICAS / FECHAS
DE PUBLICACION / NOTAS
NOMENCLATURALES.

Anónimo 1857a, 1857b.

Barros Arana 1896.

Brako y Zarucchi 1993.

Bravo 1953.

Bridson y Smith 1991.

Brongniart 1855.

Crosswhite 1967.

Dandy 1967a.

Domeyko 1859.

Estrada, Fuertes y Cardiel 1991.

Etcheverry 1985a, 1985b, 1988a, 1988b, 1989, 1990a, 1990b, 1991, 1992a, 1992b,

1992c, 1993.

Fernández Casas y Gamarra 1993.

Fernández Casas y Garilleti 1989.

Flook 1973.

Gamarra 1993.

Garay 1969.

Garilleti 1993.

Garilleti y Fernández Casas 1988.

Gay 1841.

Gunckel 1929.

Hicken 1917, 1929, 1930a, 1930b.

Jaramillo 1987 (Molina).

Johnston, I.M. 1941, 1944b.

Killeen, García y Beck 1993.

Kunze 1844-47.

Latcham 1929 (Molina).

Looser 1928, 1931, 1932, 1936c, 1937, 1938a, 1944a, 1944b, 1949c.

Marticorena 1992c.

Mathias 1971.

Montagne 1854.

Nicolson 1993.

Porter, C. 1929a, 1929b.

Quijada 1911.

Reed, E.P. 1964.

Reveal 1991.

Rowley 1993.

Schubert 1945.

Sparn 1938.

Stafleu 1963, 1964, 1969a, 1969b, 1971a,

1972.

Stafleu y Mennega 1992, 1993, 1995.

Stuardo 1953.

Uotila 1993.

Valderas 1991.

3a. BIOBIBLIOGRAFIAS / BIOGRAFIAS / RETRATOS (ordenado por autores).

Amunátegui 1896 (R.A. Philippi).

Anónimo 1864 (Cuming, W.J. Hooker), 1911 (F. Philippi), 1966 (Gunckel), 1982

(Rollins).

Backeberg 1951b (Backeberg).

Barkley, T.M. 1993 (Cronquist).

Barnhart 1908 (Underwood).

Barros Arana 1875 (Gay), 1876 (Gay).

Behn 1936 (Bock).

Birger 1926 (Dusén), 1927 (Dusén).

Bizzarri 1993 (Pichi Sermolli).

Burdet 1972, 1973a, 1973b, 1974a, 1974b,

1975a, 1975b, 1976a, 1976b, 1977a,

1977b, 1978a, 1978b, 1978c, 1979 (Letra

de botánicos).

Burkart y Cabrera 1941 (Parodi).

Carruthers 1880 (Miers).

Constance y Rodríguez 1975 (Lagasca).

Crabbe 1960 (Alston).

Burkart 1966 (Parodi).

Daniels y Stafleu 1972a (W. Aiton), 1972b

(Allioni), 1972c (Balbis), 1972d (R.

Brown), 1972e (A.P. de Candolle), 1972f

(Cavanilles), 1972g (Torrey), 1972h

(J.G.A. Forster), 1972i (C.F. von

Gaertner), 1972j (Haenke), 1972k (G.F.

Hoffmann), 19721 (J.F. von Jacquin),

1972m (A.L. de Jussieu), 1972n (Kunth), 1972o (Labillardière), 1972p (Lamarck), 1972q (Lambert), 1972r (P. Miller), 1972s (Willdenow), 1973a (Nuttall), 1973b (Rafinesque), 1973c (E.M. Fries), 1973d (Pallas), 1973e (Poeppig), 1973f (Poiret), 1973g (L.C.M. Richard), 1974a (Commerson), 1974b (Rottboell), 1974c (Ruiz), 1974d (Schrader), 1974e (Ascherson), 1974f (Bertero), 1974g (Bertoloni), 1974h (Delessert, 1974i (Cassini), 1975a (J.G. Agardh), 1975b (Boissier), 1976a (Linnaeus), 1976b (Murray), 1976c (Dryander), 1976d (Solander), 1976e (Thunberg). Desmond 1994 (Botánicos británicos e

irlandeses).

Destéfani y Cutter 1966 (Haenke, Neé).

Drude 1924 (Neger).

Feliú Cruz 1968 (Reiche), 1969a (Johow), 1969b (Looser).

Feliú Cruz y Stuardo 1962 (Gay).

Flourens 1840 (A.L. Jussieu).

Follmann 1970 (R.A. Philippi).

Gamarra 1993 (Lagasca).

Garilleti 1993 (Cavanilles).

Gotschlich 1904 (R.A. Philippi).

Gunckel 1929 (J.I. Molina), 1951 (R.A. Philippi), 1958 (Kükenthal), 1960 (Pirion), 1961 (Reiche).

Hamy 1905 (Dombey), 1906 (Bonpland).

Heusser 1977 (C. Muñoz).

Hooker, J.D. 1902 (W.J. Hooker).

Hooker, W.J. 1842 (Richard).

Kalkman 1987 (van Steenis).

Kartasubrata 1994 (Kostermans).

Krapovickas 1990 (Boelcke).

Kruijer y Lut 1995 (Kostermans).

Kunkel 1965 (Skottsberg).

Lambinon 1981 (Auquier).

Leuenberger 1980 (Buxbaum).

Looser 1931 (Bertero), 1932a (Skottsberg), 1935a (Christ), 1935b (Fuentes), 1941a (J.I. Molina), 1943a (Christensen), 1945 (Hollermayer), 1959 (M.R. Espinosa), 1963 (Skottsberg), 1973 (Kausel).

Lut 1994 (Sleumer).

Mathias 1970 (Epling).

Molina, J.I.: Latcham 1929.

Muñoz, M. 1991. (Varios botánicos chilenos).

Pérez Arbeláez 1969 (Bertero).

Poelt 1975 (Widder).

Porter, C. 1931 (Johow), 1933 (Johow).

Reyes 1917 (Botánicos españoles).

Riveros 1951 (Feuillée).

Rossi-Wilcox 1993 (Rusby).

Sayre 1975 (Diversos colectores).

Schultze-Motel 1960 (Kükenthal).

Stafleu 1964 (A.L. Jussieu), 1971b (Lamarck).

Stafleu y Mennega 1992 (Diversos botánicos), 1993 (Diversos botánicos), 1995 (Diversos botánicos).

Stearn 1988 (J.E. Smith).

Steenis, van 1971b (Sleumer).

Stuardo 1973 (Gay).

Taylor y Muñoz 1994 (R.A. Philippi y F. Philippi).

Teppner 1975 (Widder).

Thiselton-Dyer 1889 (J. Ball).

Urban, I. 1906 (Diversos botánicos).

Vicuña Mackenna 1860 (Molina).

Villalobos 1973 (Gay).

Wagner Jr., W.H. 1964 (Copeland), 1965 (Copeland).

Walker y Archer 1971 (McClure).

Wilde, de y Baas 1994 (Sleumer), 1995 (Kostermans).

3b. BIOBIBLIOGRAFIAS / BIOGRAFIAS (ordenado por personajes).

Agardh, J.G.: Daniels y Stafleu 1975a.

Alston, A.H.G.: Crabbe 1960.

Ascherson, P.F.A.: Daniels y Stafleu 1974e.

Auquier, P.: Lambinon 1981.

Backeberg, C.: Backeberg 1951b.

Ball, J.: Thiselton-Dyer 1889.

Bertero, C.G.: Daniels y Stafleu 1974f; Looser 1931; Pérez Arbeláez 1969.

Bertoloni, A.: Daniels y Stafleu 1974g.

Bock, C.: Behn 1936.

Boelcke, O.: Krapovickas 1990.

Boissier, P.E.: Daniels y Stafleu 1975b.

Bonpland, A.J.A.: Hamy 1906.

Botánicos, letra: Burdet 1972, 1973a, 1973b, 1974a, 1974b, 1975a, 1975b, 1976a,

1976b, 1977a, 1977b, 1978a, 1978b,

1978c, 1979.

Botánicos británicos e irlandeses: Desmond 1994.

Botánicos españoles: Reyes 1917.

Buxbaum, F.: Leuenberger 1980.

Cassini, A.H.G. de: Daniels y Stafleu 1974i.

Cavanilles, A.J.: Garilletti 1993; Reyes 1917.

Christ, H.: Looser 1935a.

Christensen, C.: Looser 1943a.

Commerson, P.: Daniels y Stafleu 1974a.

Copeland, E.B.: Wagner Jr., W.H. 1964, 1965.

Cronquist, A.: Barkley, T.M. 1993.

Cuming, H.: Anónimo 1865.

Delessert, J.P.B.: Daniels y Stafleu 1974h.

Diversos botánicos: Stafleu y Mennega 1992, 1993, 1995; Urban, I. 1906.

Diversos colectores: Sayre 1975.

Dombey, J.: Hamy 1905.

Dryander, J.C.: Daniels y Stafleu 1976c.

Dusén, P.: Birger 1926, 1927.

Epling, C.C.: Mathias 1970.

Espinosa, M.R.: Looser 1959.

Feuillée, L.: Riveros 1951.

Fries, E.M.: Daniels y Stafleu 1973c.

Fuentes, F.: Looser 1935b.

Gay, C.: Barros Arana 1875, 1876; Feliú Cruz y Stuardo 1962; Stuardo 1973;

Villalobos 1973.

Gunckel, H.: Anónimo 1966.

Haenke, T.P.: Destéfani y Cutter 1966.

Hollermayer, A.: Looser 1945.

Hooker, W.J.: Anónimo 1865; Hooker, J.D. 1902.

Johow, F.: Feliú Cruz 1969a; Porter, C. 1931, 1933.

Jussieu, A.L.: Daniels y Stafleu 1972m; Flourens 1840; Stafleu 1964.

Kausel, E.: Looser 1973.

Kostermans, A.J.G.H.: Kartasubrata 1994; Wilde, de y Baas 1995; Kruijer y Lut 1995.

Kükenthal, G.: Gunckel 1958; Schultze-Motel

Lagasca, M.: Constance y Rodríguez 1975; Gamarra 1993; Reyes 1917.

Lamarck, J.B.A.P.M. de: Stafleu 1971b.

Linnaeus, C.: Daniels y Stafleu 1976a.

Looser, G.: Feliú Cruz 1969b.

McClure, F.A.: Walker y Archer 1971.

Miers, J.: Carruthers 1880.

Molina, J.I.: Gunckel 1929; Jaramillo 1987; Looser 1941a; Vicuña Mackenna 1860.

Muñoz, C.: Heusser 1977.

Murray, J.A.: Daniels y Stafleu 1976b.

Neé, L.: Destéfani y Cutter 1966.

Neger, F.W.: Drude 1924.

Nuttall, T.: Daniels y Stafleu 1973a.

Pallas, P.S.: Daniels y Stafleu 1973d.

Parodi, L.R.: Burkart 1966; Burkart y Cabrera 1941.

Philippi, F.: Anónimo 1911; Taylor y Muñoz

Philippi, R.A.: Amunátegui 1896; Follmann 1970; Gotschlich 1904; Gunckel 1951; Taylor y Muñoz 1994.

Pichi Sermolli, R.E.G.: Bizzarri 1993.

Pirion, A.: Gunckel 1960.

Poeppig, E.F.: Daniels y Stafleu 1973e.

Poiret, J.L.M.: Daniels y Stafleu 1973f.

Rafinesque, C.S.: Daniels y Stafleu 1973b.

Reiche, C.: Feliú Cruz 1968; Gunckel 1961.

Richard, L.C.M.: Daniels y Stafleu 1973g; Hooker, W.J. 1842.

Rollins, R.C.: Anónimo 1982.

Rottboell, C.F.: Daniels y Stafleu 1974b.

Ruiz, H.: Daniels y Stafleu 1974c.

Rusby, H.H.: Rossi-Wilcox 1993.

Schrader, H.A.: Daniels y Stafleu 1974d.

Skottsberg, C.: Kunkel 1965; Looser 1932a, 1963.

Sleumer, H.O.: Lut 1994; Steenis, van 1971b; Wilde, de y Baas 1994.

Smith, J.E.: Stearn 1988.

Solander, D.C.: Daniels y Stafleu 1976d.

Steenis, C.G.G.J. van: Kalkman 1987.

Thunberg, C.P.: Daniels y Stafleu 1976e.

Underwood, L.M.: Barnhart 1908.

Varios botánicos chilenos: Muñoz, M. 1991.

Widder, F.J.: Poelt 1975; Teppner 1975.

4. CLAVES PARA DETERMINACION DE FAMILIAS.

Kramer 1990a.

Kramer y Green 1990.

Page 1990a.

CONJUNTOS DE DESCRIPCIONES DE ESPECIES NUEVAS.

Hooker, W.J. 1840-42, 1842-48. Loddiges 1817-33.

6. DICCIONARIOS Y ENCICLOPEDIAS.

Brown, R.W. 1985.

# 7. ENUMERACION DE PLANTAS / LISTAS FLORISTICAS / NOTAS TAXONOMICAS MISCELANEAS.

Aguirre 1901 (XI).

Arévalo 1975 (IV).

Armesto y Vidiella 1993 (IV).

Arroyo, von Bohlen, Cavieres y Marticorena 1992 (XII).

Arroyo, Cavieres, Marticorena y Muñoz 1995.

Arroyo, Marticorena y Muñoz 1991.

Bahre 1979 (IV).

Bertrand 1885 (II).

Bliss 1979 (XII).

Bridges 1842.

Carrillo, Godoy y Peredo 1992 (X).

Cekalovic 1951 (XII).

Cocucci y Sérsic 1992a, 1992b.

Cox 1863.

Cruckshanks 1831.

Cuadra 1868.

Drathen 1936.

Echegoyen 1921.

Elvebakk y Henríquez 1994a (XII).

Espinosa, M.R. 1927, 1937.

Forster, G. 1797.

Fraga 1930 (IV).

Fuenzalida 1965.

Fuenzalida y Pisano 1950.

Gajardo 1992, 1994.

Gay 1856, 1857.

Godoy, Romero y Carrillo 1994 (IX-X).

Grau 1992j, 1992k.

Guillemin 1830.

Henríquez, Pisano y Marticorena 1995 (XII).

Hildebrand-Vogel, Godoy y Vogel 1990.

Hirth 1886 (X).

Hoffmann 1992 (RM).

Hooker, W.J. 1834.

Ibar 1879 (XII).

Juliet 1871 (X), 1872 (X), 1873 (X), 1874 (X), 1875 (X).

Marticorena 1991.

Martínez, E. 1995 (Argentina).

Martínez, O. 1981 (X), 1985 (X).

Meza y Villagrán 1991 (X).

Muñoz, J. 1962.

Muñoz, M. 1975.

Navarro 1993 (I-II).

O'Ryan 1880 (XII).

Parra y Escudero 1994 (V).

Parra, Escudero y Herreros 1994.

Peña 1955 (II).

Pérez y Villagrán 1985 (IV-VI), 1994.

Philippi, R.A. 1886 (X).

Pisano 1966, 1977 (XII), 1990 (XII), 1991

(XII), 1993a (XII), 1994 (XII).

Pisano y Henríquez 1994b (XII).

Pomar 1877 (V).

Porter, C. 1897 (V).

Porter y Edwards 1897 (V).

Puga Borne 1921.

Ramírez, Ferriere y Figueroa 1983 (X).

Ramírez, San Martín, Medina y Contreras 1991 (X).

Ramírez, San Martín, San Martín, Hauenstein y Contreras 1989 (IV).

Rivera 1918 (IV).

Ruschenberger 1833.

Ruthsatz 1981 (Argentina), 1993.

San Martín 1989 (VII).

San Martín, Figueroa y Ramírez 1984 (VII).

San Martín, Troncoso y Ramírez 1987 (VII).

Santa Cruz 1928.

Seitz 1992a, 1992b.

Skottsberg 1929 (Juan Fernández).

Stuessy y Marticorena 1991.

Teillier, Hoffmann, Saavedra y Pauchard 1994 (RM).

Tuhkanen 1992 (XII).

Tuhkanen, Kuokka, Hyvönen, Stenroos y

Niemelä 1992 (XII).

Ugarte y Barrientos 1991 (IX).

Urban, O. 1932 (X).

Valderas 1991.

Villagrán, Armesto y Leiva 1986 (X).

Vogel, Hildebrand-Vogel y Godoy 1994.

Weisser y Rundel 1980 (IV).

Wickens 1993 (II).

Zizka 1992o, 1992p.

# FITOSOCIOLOGIA / GEOBOTANICA / ECOLOGIA / DESCRIPCION DE LA VEGETACION.

Bahre 1979 (IV).

Bayer 1992a, 1992b.

Bertrand 1885 (II).

Bliss 1979.

Cockayne 1958 (New Zealand).

Cox 1863 (X).

Dollenz 1977 (XII), 1978 (XII), 1979 (XII).

Donat 1935b (XII).

Dusén 1897 (XII).

Dusén y Neger 1908 (VI-IX, XI-XII).

Elvebakk y Henríquez 1994a (XII).

Fuenzalida 1965.

Fuenzalida y Pisano 1950.

Gajardo 1992, 1994.

Godley y Moar 1973 (X).

Grau 1992b, 1992c, 1992d, 1992e, 1995.

Hemsley 1885.

Hildebrand-Vogel, Godoy y Vogel 1990.

Hoffmann 1992.

Johow 1900-01.

Juliet 1871, 1872, 1873, 1874, 1875.

Kohler 1967, 1968 (III).

Kunkel 1956.

Leybold 1873 (RM).

Looser 1935d.

Lourteig 1956, 1963.

McQueen 1977.

Martin 1898 (X).

Martínez, E. 1995 (Argentina).

Neger 1898.

Pendavis 1872 (X), 1875 (XI).

Pérez y Villagrán 1985 (IV-VI), 1994.

Pérez-Moreau 1944 (X), 1959.

Pisano 1966, 1971 (XII), 1976 (XII), 1990,

1991, 1993a, 1994 (XII).

Pisano y Henríquez 1994b (XII).

Pissis 1854 (V), 1857 (V), 1858 (V), 1860 (VI).

Quintanilla 1974.

Ramírez, Ferriere y Figueroa 1983 (X).

Ramírez, San Martín, Medina y Contreras

Ramírez, San Martín, San Martín, Hauenstein

y Contreras 1989.

Reyez y Zizka 1989 (II).

Rundel, Dillon, et al. 1991 (I-IV).

Rundel y Weisser 1975 (V).

Ruthsatz 1981, 1993.

Safford 1888a (XII), 1888b (XII).

San Martín 1989 (VII).

San Martín, Figueroa y Ramírez 1984.

San Martín, Troncoso y Ramírez 1987.

Schmithüsen 1954 (V), 1956.

Skottsberg 1929 (Juan Fernández), 1953, 1955.

Smith y Johnston 1945.

Stuessy y Taylor 1995.

Teillier, Hoffmann, Saavedra y Pauchard 1994 (RM).

Tuhkanen 1992.

Ugarte y Barrientos 1991.

Vidal Gormaz, F. 1871 (X).

Villagrán, Armesto y Leiva 1986 (X).

Villaseñor y Sáiz 1993a (V), 1993b (V).

Vogel, Hildebrand-Vogel y Godoy 1994.

Weinberger 1977, 1978.

Weisser y Rundel 1980.

Wickens 1993.

Zizka 1992e, 1992f.

# FLORA Y EXPLORACION DE LA ISLA DE PASCUA E ISLA SALA Y GOMEZ.

Espinosa, M.R. 1935a.

Fosberg 1993.

Hemsley 1885.

Looser 1932b.

López 1876a, 1876b.

Marticorena 1991, 1992a, 1992b.

Marticorena y Rodríguez 1995.

Philippi, R.A. 1873b.

Rodríguez 1992a, 1992b.

Skottsberg 1918b.

Tryon 1970.

Vidal Gormaz, F. 1881.

Zizka 1991b, 1992g, 1992h.

# FLORA Y EXPLORACION DE LAS ISLAS DE JUAN FERNANDEZ.

Balgooy 1969.

Barros Arana 1896.

Bertero 1830.

Douglas 1836.

Gajardo 1992, 1994.

Gay 1832, 1974.

Hemsley 1885.

Kunkel 1956.

Marticorena 1991, 1992a, 1992b.

Marticorena y Rodríguez 1995.

Matthei, Marticorena y Stuessy 1993.

Meyer 1966.

Muñoz, C. 1974.

Schwaar 1978, 1979.

Skottsberg 1910, 1918a, 1918b, 1924, 1929, 1932, 1935.

Stuessy 1992a, 1992b.

Stuessy y Marticorena 1991.

Stuessy, Marticorena, Rodríguez, Crawford y Silva 1992.

Tryon 1970.

Vidal Gormaz, F. 1881.

Viel 1878.

Wester 1991.

Woodward 1969.

Zizka 1992b.

# FLORA Y EXPLORACION DE LAS ISLAS DESVENTURADAS.

Chaigneau 1900.

Hemsley 1885.

Hoffmann y Teillier 1991.

Looser 1938a.

Marticorena 1991, 1992a, 1992b.

Vidal Gormaz, F. 1881.

Vidal Gormaz, R. 1875.

# 12. FLORA DE CHILE / FLORAS DE CHILE / FLORAS LOCALES.

Armesto y Vidiella 1993 (IV).

Arroyo, von Bohlen, Cavieres y Marticorena 1992.

Arroyo, Marticorena y Muñoz 1991.

Benoit y Smith-Ramírez 1995.

Brako y Zarucchi 1993.

Brion, Puntieri, Grigera y Calvelo 1988 (X).

Cruckshanks 1831.

Cuadra 1868.

Hoffmann 1991 (VII-X).

Marticorena 1991, 1992a, 1992b.

Marticorena, von Bohlen, Muñoz y Arroyo 1995.

Marticorena y Rodríguez 1995.

Matthei 1995b, 1995c.

Molina, J.I. 1776.

Parra, Escudero y Herreros 1994.

Philippi, R.A. 1857, 1869.

Rodríguez, R. 1995cc.

Rodríguez y Baeza 1991 (VIII-IX).

Rodríguez, Rodríguez y Barrales 1995.

Simonetti, Arroyo, Spotorno y Lozada 1995.

Skottsberg 1909 (XII).

Squeo, Osorio y Arancio 1994 (IV).

Stuessy y Marticorena 1991.

Teillier, Hoffmann, Saavedra y Pauchard

1994 (RM).

Wickens 1993.

#### 13. FLORAS AMERICANAS.

Anónimo 1883 (I. Malvinas/I. Falkland).

Asplund 1926 (Bolivia).

Bianco y Cantero 1992 (Argentina).

Brako y Zarucchi 1993 (Perú).

Brion, Puntieri, Grigera y Calvelo 1988

(Argentina).

Buchtien 1910 (Bolivia).

Correll y Johnston 1970 (USA).

Davidse, Sousa y Chater 1994

(Centroamérica).

Gutte, Müller y Müller 1986 (Perú).

Hemsley 1885 (I. Malvinas/I. Falkland).

Herrera 1926 (Perú), 1930 (Perú), 1941 (Perú).

Hickey 1993 (USA).

Hooker, W.J. 1829-40 (América del Norte).

Jiménez 1976 (Bolivia).

Kiesling, Múlgura y Ulibarri 1994

(Argentina).

Killeen, García y Beck 1993 (Bolivia).

Loefling 1758 (América tropical).

McVaugh 1983 (México).

Martínez, E. 1995 (Argentina).

Morin 1993 (USA).

Navarro 1993 (Bolivia).

Perkins 1912-13 (Bolivia).

Robinson, B.L. 1902 (Galápagos).

Roquero 1969.

Skottsberg 1909 (I. Malvinas/I. Falkland),

1945 (I. Malvinas/I. Falkland).

Soukup 1970 (Perú), 1972 (Perú), 1987 (Perú).

Standley, P.C. 1920-26.

Urban, O. 1932 (Argentina).

Walter 1788 (USA).

Zuloaga, Nicora et al. 1994 (Argentina).

#### 14. FLORAS EXTRAAMERICANAS.

Brownsey, Given y Lovis 1985.

Candolle, A.P. de 1815 (Francia).

Castroviejo et al. 1986, 1990, 1993a, 1993b (España).

Chastain 1958.

Hudson 1762 (Inglaterra).

Lamarck 1779 (Francia).

Lamarck y de Candolle 1805 (Francia).

Moench 1794, 1802 (Europa).

Schauer y Caspari 1991.

Smith, J.E. 1800-04 (Gran Bretaña).Tutin, Burges, Chater, Edmondson,Heywood, Moore, Valentine, Walters yWebb 1993 (Europa).

Withering 1787-92 (Gran Bretaña).

# 15. GLOSARIOS Y DICCIONARIOS DE TERMINOS

Brown, R.W. 1985.

16. HISTORIA DE LA EXPLORACION BOTANICA E HISTORIA DE LA BOTANICA EN CHILE / EXCURSIONES / HERBARIOS / RELACIONES DE VIAJES.

Barros Arana 1896. Bertrand 1885 (II).

Bridges 1842.

Cruckshanks 1831.

Del Vitto, Petenatti y Muñoz 1992.

Destéfani y Cutter 1966.

Dollenz 1974.

Frezier 1716.

Gay 1831a, 1831b, 1832, 1835a, 1835b, 1836, 1837, 1974.

Goodspeed y Stork 1955.

Greve 1934 (XII).

Gunckel 1942, 1950, 1966.

Holdgate 1960 (X-XII).

Ibar 1879 (XII).

Juliet 1871, 1873, 1874, 1875.

Kattermann 1993.

Lesson 1837.

Leybold 1873.

Martial 1888 (XII).

Marticorena 1995.

Meyer 1966.

Miller 1970.

Muñoz, C. 1974.

Muñoz, M. 1975, 1991.

Nordenskjöld 1897 (XII).

Oyarzún 1929.

Pennell 1945b.

Philippi, F. (IX), 1885 (I-III), 1886 (III), 1895 (VI), 1975 (I-III), 1948 (III).

Philippi, R.A. 1854a (II), 1854b (II-III).

Philippi y Philippi 1908.

Pisano 1977 (XII).

Porter, C. 1910, 1911.

Porter, D.M. 1982.

Riveros 1949, 1951.

Santa Cruz 1940.

Sayre 1975.

Skottsberg 1911 (XII), 1918a, 1924.

Sparre 1948.

Stuardo 1973.

Wester 1991.

Zizka 1992c, 1992d.

# 17. INDICES Y NOMENCLATORES / INDICES ICONOGRAFICOS.

Brako y Zarucchi 1993.

Broun 1938.

Brummitt 1992.

Brummitt y Powell 1992.

Dandy 1967a.

Fernández Casas y Gamarra 1993.

Gamarra 1993.

Garilleti 1993.

Greuter, Brummitt, et al. 1993.

Gunn, Wiersema, Ritchie y Kirkbride 1992.

Muñoz, C. 1963.

Stuardo 1960.

Zuloaga, Nicora et al. 1994.

# MALEZAS / PLANTAS ADVENTICIAS / PLANTAS TOXICAS.

Alvarado y Pedreros 1991.

Arenas y García 1993.

Castroviejo et al. 1986, 1990, 1993a, 1993b.

Collantes y Anchorena 1993.

Corte 1961.

Espinosa, M.R. 1920.

Gallo 1987.

Hauman 1925.

Hoffmann y Teillier 1991.

Kissmann y Groth 1991-95.

Klapp 1956.

Köhler 1883-98.

Lambelet-Haueter 1991 (Clasificación).

Longton 1966.

Martínez Crovetto 1950.

Matthei 1992a, 1992b, 1995b.

Matthei, Marticorena y Stuessy 1993 (Juan Fernández).

Matthei y Quezada 1991, 1992.

Montenegro, Teillier, Arce y Poblete 1991.

Opazo 1927.

Parra, Escudero y Herreros 1994.

Philippi, F. 1884.

Ruiz-Leal 1961.

Schauer y Caspari 1991.

Scheuermann 1942.

Söyrinki 1991.

Tutin, Burges, Chater, Edmondson,

Heywood, Moore, Valentine, Walters y

Webb 1993.

Wester 1991.

Zizka 1991b.

#### 19. NOMBRES VULGARES.

Bullock 1932.

Fuenzalida y Pisano 1950.

Gay 1854.

Marticorena y Rodríguez 1995.

Muñoz, M. 1975.

Parra, Escudero y Herreros 1994.

Pisano 1966.

Soukup 1987.

Squeo, Osorio y Arancio 1994.

Wickens 1993.

Wilhelm de Mösbach 1992.

# 20. OBRAS GENERALES DE TAXONOMIA.

Bedell y Reveal 1982.

Gunn, Wiersema, Ritchie y Kirkbride 1992.

Kramer y Green 1990.

Kubitzki 1990.

Kubitzki, Rohwer y Bittrich 1993.

Linnaeus 1753a, 1755b, 1759, 1762-63, 1774.

Rafinesque 1836-38, 1837-38, 1838, 1840.

Reveal 1992a, 1993a, 1993b.

Thorne 1992.

#### 21. PLANTAS ACUATICAS.

Cook 1990.

Fassett 1957.

Gómez, L.D. 1984.

Kahn, León y Young 1993 (Perú).

Poblete, Campos, González y Montenegro

1991 (II).

San Martín, Contreras, San Martín y Ramírez

1992.

Steward, La Rea y Gilkey 1963.

#### 22. PLANTAS AMENAZADAS.

Bahre 1979 (IV).

Muñoz, C. 1977.

Prance y Elias 1977.

#### 23. PLANTAS ANDINAS.

Beckett 1993.

Hoffmann 1992.

Martínez, E. 1995.

Ruthsatz 1981, 1993.

Wickens 1993.

# 24. PLANTAS COMESTIBLES / PLANTAS TEXTILES / PLANTAS TINTOREAS / PLANTAS UTILES.

Albert 1923.

Cárdenas 1950.

Claude Joseph 1929.

Hunziker, A.T. 1952.

Juliet 1870 (X).

Meza y Villagrán 1991.

Parra, Escudero y Herreros 1994.

Reiche 1901, 1910.

Santa Cruz 1944.

Vera 1992 (XII).

Wilhelm de Mösbach 1992.

# 25. PLANTAS CULTIVADAS / PLANTAS ORNAMENTALES.

Albert 1923.

Andrews 1797-1815.

Clos 1930.

Hoffmann 1995.

Krüssmann 1985.

Lindley y Paxton 1850-53.

Loddiges 1817-33.

Looser 1943c, 1946.

Loudon 1830.

Maack 1984.

Miller, P. 1768.

Muñoz, M. 1975.

Parra, Escudero y Herreros 1994.

Philippi, F. 1884.

Rodríguez, Rodríguez y Barrales 1995.

Rothschild 1867-68.

Sweet 1826, 1839.

# 26. PLANTAS MEDICINALES.

Anónimo 1857c. Espinoza 1897. Gumucio e Insunza 1993 (X). Gupta 1995. Gusinde 1917. Hoffmann, Farga, Lastra y Veghazi 1992. Juliet 1870 (X).
Martínez Crovetto 1981.
Meza y Villagrán 1991.
Parra, Escudero y Herreros 1994.
Reiche 1901, 1910.
Santa Cruz 1921, 1938, 1939.
Wickens 1993.
Wilhelm de Mösbach 1992.

#### INDICE GEOGRAFICO

#### I REGION, TARAPACA.

Navarro 1993. Philippi, F. 1885, 1975. Rundel, Dillon, et al. 1991.

#### II REGION. ANTOFAGASTA.

Bertrand 1885.
Navarro 1993.
Peña 1955.
Philippi, F. 1885, 1975.
Philippi, R.A. 1854a, 1854b.
Poblete, Campos, González y Montenegro 1991.
Reyes y Zizka 1989.
Rundel, Dillon, et al. 1991.
Wickens 1993.

#### III REGION, ATACAMA.

Kohler 1968. Philippi, F. 1885, 1886, 1975. Philippi, R.A. 1854b, 1948. Rundel, Dillon, et al. 1991.

#### IV REGION. COQUIMBO.

Arévalo 1975.
Armesto y Vidiella 1993.
Bahre 1979.
Drathen 1936.
Fraga 1930.
Gay 1837.
Pérez y Villagrán 1985.
Ramírez, San Martín, San Martín, Hauenstein y Contreras 1989.
Rivera 1918.
Rundel, Dillon, et al. 1991.
Squeo, Osorio y Arancio 1994.
Weisser y Rundel 1980.

#### V REGION, VALPARAISO,

Parra y Escudero 1994. Pérez y Villagrán 1985. Pissis 1854, 1857, 1858. Pomar 1877. Porter, C. 1897. Porter y Edwards 1897. Rundel y Weisser 1975. Schmithüsen 1954. Villaseñor y Sáiz 1993a, 1993b.

# REGION METROPOLITANA (RM). SANTIAGO.

Hoffmann 1992. Köhler 1883-98. Leybold 1873. Pérez y Villagrán 1985. Teillier, Hoffmann, Saavedra y Pauchard 1994.

#### VI REGION. O'HIGGINS.

Dusén y Neger 1908. Gay 1831a, 1831b. Pérez y Villagrán 1985. Philippi, F. 1895. Pissis 1860.

#### VII REGION, MAULE.

Dusén y Neger 1908. Hoffmann 1991. San Martín 1989. San Martín, Figueroa y Ramírez 1984. San Martín, Troncoso y Ramírez 1987.

#### VIII REGION. BIOBIO.

Dusén y Neger 1908. González, Rodríguez y Baeza 1991. Hoffmann 1991. Rodríguez y Baeza 1991.

#### IX REGION. ARAUCANIA.

Dusén y Neger 1908. Godoy, Romero y Carrillo 1994. Hauenstein y Leiva 1991. Hildebrand-Vogel, Godoy y Vogel 1990. Hoffmann 1991. Montero 1939. Pérez-Moreau 1944.

Philippi, F. 1876.

Rodríguez y Baeza 1991.

Roquero 1969.

#### X REGION. LOS LAGOS.

Brion, Puntieri, Grigera y Calvelo 1988.

Carrillo, Godoy y Peredo 1992.

Cox 1863.

Frick 1899.

Gay 1835a, 1836.

Godley y Moar 1973.

Godoy, Romero y Carrillo 1994.

Holdgate 1960.

Gumucio e Insunza 1993.

Hirth 1886.

Hoffmann 1991.

Juliet 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875.

Martin 1898.

Martínez, O. 1981, 1985.

Meza y Villagrán 1991.

Pendavis 1872.

Philippi, R.A. 1886.

Ramírez, Ferriere y Figueroa 1983.

Ramírez, San Martín, Medina y Contreras 1991.

Urban, O. 1932.

Vidal Gormaz, F. 1871.

Villagrán, Armesto y Leiva 1986.

XI REGION, AISEN.

Aguirre 1901.

Dusén y Neger 1908.

Holdgate 1960.

Pendavis 1875.

Vogel, Hildebrand-Vogel y Godoy 1994.

XII REGION. MAGALLANES Y ANTARTICA CHILENA.

Arroyo, von Bohlen, Cavieres y Marticorena

Bliss 1979.

Cekalovic 1951. Dollenz 1977, 1978, 1979.

Donat 1935b.

Dusén 1897.

Dusén y Neger 1908.

Elvebakk y Henríquez 1994a.

Greve 1934.

Henríquez, Pisano y Marticorena 1995.

Holdgate 1960.

Ibar 1879.

Martial 1888.

Nordenskjöld 1897.

O'Ryan 1880.

Pisano 1971, 1976, 1977, 1990, 1991, 1993a,

1994.

Pisano y Henríquez 1994b.

Safford 1888a, 1888b.

Skottsberg 1909, 1911.

Tuhkanen 1992.

Tuhkanen, Kuokka, Hyvönen, Stenroos y

Niemelä 1992.

Vera 1992.

# INDICE TAXONOMICO

#### **PTERIDOPHYTA**

Indice de géneros de Pteridophyta y familia correspondiente.

Adiantum: ADIANT

Argyrochosma: ver Notholaena

Arthropteris: OLEAND
Asplenium: ASPLEN
Azolla: AZOLLA
Blechnum: BLECHN
Botrychium: OPHIOG
Cheilanthes: ADIANT
Ctenitis: ver Megalastrum
Cystopteris: WOODSI
Davallia: DAVALL

Dennstaedtia: DENNST Dicksonia: DICKSO Diplazium: WOODSI Doodia: BLECHN Dryopteris: DRYOPT Elaphoglossum: LOMARI

Equisetum: EQUISE Gleichenia: GLEICH Grammitis: GRAMMI Histiopteris: DENNST Huperzia: LYCOPO

Hymenoglossum: HYMENO Hymenophyllum: HYMENO

Hypolepis: DENNST
Isoetes: ISOETA
Lophosoria: DICKSO
Lycopodium: LYCOPO
Marsilea: MARSIL
Megalastrum: DRYOPT
Microlepia: DENNST
Microsorum: POLYPO
Notholaena: ADIANT
Ophioglossum: OPHIOG

Phymatodes: ver Microsorum Phymatosorus: ver Microsorum

Pilularia: MARSIL
Pityrogramma: ADIANT
Pleopeltis: POLYPO
Pleurosorus: ASPLEN
Polypodium: POLYPO
Polystichum: DRYOPT

Pellaea: ADIANT

Psilotum: PSILOT
Pteris: PTERID
Ruhmora: DRYOPT
Salvinia: SALVIN
Schizaea: SCHIZA
Selaginella: SELAGI
Serpyllopsis: HYMENO
Thelypteris: THELYP
Thyrsopteris: DICKSO
Trichomanes: HYMENO
Trismeria: ver Pityrogramma

Vittaria: VITTAR Woodsia: WOODSI

#### PTERIDOPHYTA

Asplund 1926. Broun 1938.

Brownsey, Given y Lovis 1985.

Capurro 1969. Copeland 1939.

Espinosa, M.R. 1932a.

Fée 1844, 1850.

Hauenstein y Leiva 1991 (IX).

Hicken 1915. Kramer 1990a.

Kramer y Green 1990.

Looser 1937. Nayar 1970.

Osten y Herter 1925.

Parra y Escudero 1994 (V).

Pichi Sermolli 1993.

Rodríguez 1992c, 1992d, 1995a.

Rodríguez y Baeza 1991. Smith, J. 1842-43, 1866.

Tryon 1970.

Tryon y Tryon 1982.

#### **ADIANTACEAE**

**ADIANTUM** 

Akeroyd y Paul 1993.

Capurro 1969.

Carretero et al. 1986.

Dittmer, Castetter y Clark 1954. Espinosa, M.R. 1936c, 1936f, 1937a.

Giudice y Nieto 1994.

Looser 1943b.

Matuda 1956.

Mickel y Beitel 1988.

Montero 1939.

Paris 1993.

Proctor 1989.

Rodríguez, R. 19951.

Rothschild 1867-68.

Tardieu-Blot 1958.

Tryon 1990.

Tryon y Tryon 1982.

**CHEILANTHES** 

Broun 1938.

Capurro 1969.

Dittmer, Castetter y Clark 1954.

Hooker, W.J. 1853.

Looser 1943b.

Matuda 1956.

Mickel y Beitel 1988.

Ponce 1992, 1994.

Proctor 1953, 1989.

Rodríguez, R. 19951.

Smith, J. 1866.

Tryon 1990.

Tryon y Tryon 1982.

Windham v Rabe 1993.

**CRYPTOGRAMMA** 

Castroviejo et al. 1988.

Christ 1900.

Rodríguez, R. 19951.

Tryon 1990.

Tryon y Tryon 1982.

*NOTHOLAENA* 

Capurro 1969.

Ponce 1994.

Rodríguez, R. 19951.

Rothschild 1867-68.

Smith, J. 1852-57.

Tryon 1990.

Tryon y Tryon 1982.

Windham 1986.

PELLAEA

Broun 1938.

Capurro 1969.

Matuda 1956.

Maxon 1941c.

Mickel y Beitel 1988.

Ponce 1994.

Rodríguez, R. 19951.

Tryon 1990.

Tryon y Tryon 1982.

Windham 1993.

**PITYROGRAMMA** 

Capurro 1969.

Mickel y Beitel 1988.

Proctor 1989.

Rodríguez, R. 19951.

Tryon 1990.

Tryon y Tryon 1982.

Yatskievych y Windham 1993.

**PTERIS** 

Looser 1942.

Rodríguez, R. 1995m.

Tryon 1990.

Tryon y Tryon 1982.

TRISMERIA: Ver Pityrogramma.

# **ASPLENIACEAE**

**ASPLENIUM** 

Asplund 1926.

Broun 1938.

Brownlie 1961.

Capurro 1969.

Espinosa, M.R. 1935a, 1937a.

Jermy y Viane 1992.

Kramer y Viane 1990.

Linnaeus 1767-71.

López 1876a, 1876b.

Matuda 1956.

Mickel y Beitel 1988.

Montero 1939.

Rodríguez, R. 1995t.

Rothschild 1867-68.

Tryon y Stolze 1993.

Tryon y Tryon 1982.

Viane, Jermy y Lovis 1993.

Wagner, Jr., Moran y Werth 1993.

Wilson, P.G. 1990h.

**PLEUROSORUS** 

Donat 1938.

Espinosa, M.R. 1937a.

Hicken 1909c.

Jermy y Viane 1992. Kramer y Viane 1990. Rodríguez, R. 1995t. Tryon y Tryon 1982.

#### **AZOLLACEAE**

AZOLLA
Broun 1938.
Capurro 1969.
Castroviejo et al. 1988.
Jermy 1993b.
Looser 1943b.
Maxon 1941d.
Mickel y Beitel 1988.
Ponce 1994.
Rodríguez, R. 1995bb.
Schneller 1990a.
Stolze 1983.
Tryon y Stolze 1994.
Tryon y Tryon 1982.
Wilson, P.G. 1990k.

#### **BLECHNACEAE**

**BLECHNUM** Alston y Schelpe 1957. Capurro 1969. Espinosa, M.R. 1931, 1936c. Kramer 1990c. Looser 1943b. Lourteig 1963. Maxon 1941c. Maxon y Morton 1939. Montero 1939. Murillo 1968. Osten y Herter 1925. Rodríguez, R. 1995y. Rodríguez y Polyméris 1993. Tryon y Stolze 1993. Tryon y Tryon 1982. Wilson, P.G. 1990j.

DOODIA Kramer 1990c. Rodríguez, R. 1995y.

#### DAVALLIACEAE

Tryon y Tryon 1982.

DAVALLIA
Brownlie 1961.
Kramer 1990d.
Morton 1957.
Nooteboom 1994.
Rodríguez, R. 1995o.
Wilson, P.G. 1990i.

#### DENNSTAEDTIACEAE

DENNSTAEDTIA Kramer 1990e. Looser 1943b. Rodríguez, R. 1995j. Tryon y Tryon 1982.

HISTIOPTERIS
Kramer 1990e.
Mickel y Beitel 1988.
Proctor 1989.
Rodríguez, R. 1995j.
Tardieu-Blot 1958.
Thunberg 1p79794-1800.
Tryon y Tryon 1982.
Wilson, P.G. 1990g.

HYPOLEPIS
Capurro 1969.
Kramer 1990e.
Montero 1939.
Rodríguez, R. 1995j.
Tryon y Tryon 1982.
Wilson, P.G. 1990g.

MICROLEPIA Kramer 1990e. Kunze 1844-47, 1848. Nayar y Kaur 1963. Rodríguez, R. 1995j. Thunberg 1794. Tryon y Tryon 1982.

#### **DICKSONIACEAE**

DICKSONIA Kunze 1844-47. Riba 1964. Rodríguez, R. 1995i. Tryon y Tryon 1982.

### **THYRSOPTERIS**

Kunze 1844-47.

Rodríguez, R. 1995i.

Tryon y Tryon 1982.

#### DRYOPTERIDACEAE

# ARTHROPTERIS

Kramer 1990l.

Rodríguez, R. 1995u.

Tryon y Tryon 1982.

#### **CYSTOPTERIS**

Broun 1938.

Capurro 1969.

Castroviejo et al. 1988.

Dittmer, Castetter y Clark 1954.

Espinosa, M.R. 1937a.

Haufler, Moran y Windham 1993.

Jermy 1993a.

Kramer 1990g.

Lourteig 1963.

Matuda 1956.

Mickel y Beitel 1988.

Ponce 1994.

Rodríguez, R. 1995v.

Rothschild 1867-68.

Tardieu-Blot 1958.

Tryon y Stolze 1991.

Tryon y Tryon 1982.

#### **DIPLAZIUM**

Kramer 1990g.

Rodríguez, R. 1995v.

Tryon y Tryon 1982.

#### DRYOPTERIS

Broun 1938.

Castroviejo et al. 1988.

Dittmer, Castetter y Clark 1954.

Fraser-Jenkins 1993.

Kramer 1990g.

Legrand 1952.

Matuda 1956.

Mickel y Beitel 1988.

Montgomery y Wagner, Jr. 1993.

Rodríguez, R. 1995s.

Rothschild 1867-68.

Tryon y Tryon 1982.

#### **ELAPHOGLOSSUM**

Capurro 1969.

Espinosa, M.R. 1932b, 1937a.

Hicken 1909a.

Kramer 1990i.

Mickel y Beitel 1988.

Rodríguez, R. 1995w.

Tryon y Stolze 1991.

Tryon y Tryon 1982.

#### **MEGALASTRUM**

Kramer 1990g.

Rodríguez, R. 1995s.

Tryon y Tryon 1982.

#### **POLYSTICHUM**

Capurro 1969.

Espinosa, M.R. 1932b.

Hicken 1915.

Kramer 1990g.

Maxon 1941c.

Montero 1939.

Rodríguez, R. 1995s.

Tryon y Tryon 1982.

#### **RUMOHRA**

Capurro 1969.

Kramer 1990g.

Maxon 1909.

Morton 1973.

Proctor 1989.

Rodríguez, R. 1995s.

Rothschild 1867-68.

Tardieu-Blot 1958.

Tindale 1961.

Tryon y Stolze 1991.

Tryon y 5tolee 1991

Tryon y Tryon 1982.

#### WOODSIA

Capurro 1969.

Copeland 1941.

Kramer 1990g.

Ponce 1994.

Rodríguez, R. 1995v.

Tryon y Stolze 1991.

Tryon y Tryon 1982.

# **EQUISETACEAE**

#### **EOUISETUM**

Capurro 1969.

Gandoger 1919-20.

Hauke 1990. Linnaeus 1762-63. Ponce 1994. Rodríguez, R. 1995e. Stolze 1983. Tryon y Stolze 1994. Tryon y Tryon 1982. Vaucher 1821.

#### **GLEICHENIACEAE**

GLEICHENIA Ching 1940. Holttum 1958. Kramer 1990h. Kunze 1844-47. Looser 1936b. Morton 1967b. Rodríguez, R. 1995p. Tryon y Tryon 1982.

#### HYMENOPHYLLACEAE

Espinosa, M.R. 1936b, 1936c, 1936f. Iwatsuki 1990. Looser 1960. Mettenius 1864.

HYMENOGLOSSUM Kunze 1844-47. Maxon 1941a. Rodríguez, R. 1995k.

Rothschild 1867-68. Tryon y Tryon 1982.

**HYMENOPHYLLUM** 

Alston y Schelpe 1957. Castroviejo et al. 1988.

Espinosa, M.R. 1935b.

Farrar 1993.

Kornás 1993.

Kunze 1844-47.

Looser 1936b.

Lourteig 1963.

Maxon 1941a.

Maxon 1941a.

Mickel y Beitel 1988.

Montero 1939.

Rodríguez, R. 1995k.

Rothschild 1867-68.

Tardieu-Blot 1951.

Tindale 1963.

Tryon y Tryon 1982. Webb 1993a.

Wilson, P.G. 1990e.

**SERPYLLOPSIS** 

Looser 1936b.

Rodríguez, R. 1995k.

Tryon y Tryon 1982.

TRICHOMANES

Looser 1936b.

Rodríguez, R. 1995k.

Tryon y Tryon 1982.

#### **ISOETACEAE**

**ISOETES** 

Braun 1862.

Donat 1933.

Fuchs-Eckert 1982.

Gómez 1980.

Hickey 1985.

Jermy 1990a.

Palmer 1929.

Rodríguez, R. 1995d.

Tryon y Tryon 1982.

Weber 1922, 1934.

#### LOPHOSORIACEAE

LOPHOSORIA

García 1993a.

Kramer 1990j.

Maxon 1941b.

Mickel y Beitel 1988.

Murillo 1988.

Proctor 1989.

Rodríguez, R. 1995i.

Tryon y Tryon 1982.

#### LYCOPODIACEAE

Ollgaard 1990, 1992. Wagner, Jr. y Beitel 1992.

HUPERZIA

Rodríguez, R. 1995b.

Rolleri 1974.

Tryon y Tryon 1982.

#### LYCOPODIUM

Alston v Schelpe 1957.

Holub 1991.

Looser 1936b.

Lourteig 1963.

Maxon 1941e.

Ollgaard 1994.

Rodríguez, R. 1995b.

Tryon y Stolze 1994.

Tryon v Tryon 1982.

#### MARSILEACEAE

Kramer 1990k.

#### **MARSILEA**

Johnson, D.M. 1993.

Mickel y Beitel 1988.

Rodríguez, R. 1995z.

Tryon y Stolze 1994.

Tryon y Tryon 1982.

#### **PILULARIA**

Broun 1938.

Johnson, D.M. 1993.

Looser 1936b.

Rodríguez, R. 1995z.

Tryon y Tryon 1982.

#### **OPHIOGLOSSACEAE**

Wagner, Jr., W.H. 1990.

#### **BOTRYCHIUM**

Broun 1938.

Capurro 1969.

Castroviejo et al. 1988.

Cunningham 1837.

Dittmer, Castetter y Clark 1954.

Rodríguez, R. 1995g.

Tryon y Tryon 1982.

Wilson, P.G. 1990b.

#### **OPHIOGLOSSUM**

Akerovd 1993a.

Broun 1938.

Capurro 1969.

Castroviejo et al. 1988.

Looser 1936b.

Mickel y Beitel 1988.

Proctor 1989.

Rodríguez, R. 1995g.

Rothschild 1867-68.

Tryon y Tryon 1982.

Wagner, Jr., Allen y Landry 1984.

Wagner, Jr. y Wagner 1993.

Walter 1788.

Wilson, P.G. 1990b.

#### **POLYPODIACEAE**

Hicken 1909b.

#### **GRAMMITIS**

Alston y Schelpe 1957.

Copeland 1916.

Maxon 1941c.

Parris 1990.

Rodríguez, R. 1995r.

Tryon y Tryon 1982.

Wilson, P.G. 1990f.

#### **MICROSORUM**

Hennipman, Veldhoen y Kramer 1990.

Nayar 1961.

Rodríguez, R. 1995q.

Rothschild 1867-68.

Tardieu-Blot 1960.

#### **PLEOPELTIS**

Capurro 1969.

Hennipman, Veldhoen y Kramer 1990.

Kaulfuss 1820.

Matuda 1956.

Maxon 1941c.

Rodríguez, R. 1995q.

Tardieu-Blot 1960.

Tryon v Stolze 1993.

Tryon y Tryon 1982.

#### **POLYPODIUM**

Espinosa, M.R. 1937b.

Hennipman, Veldhoen y Kramer 1990.

Montero 1939.

Hooker, W.J. 1854a, 1854b.

Rodríguez, R. 1995q.

Tryon y Tryon 1982.

#### **PSILOTACEAE**

#### **PSILOTUM**

Broun 1938.

Burges, N.A. 1993. Castroviejo et al. 1988. Correll 1961. Kramer 1990b. Mickel y Beitel 1988. Proctor 1989. Rodríguez, R. 1995f. Stolze 1983. Thieret 1993. Tryon y Stolze 1994. Tryon y Tryon 1982. Wilson, P.G. 1990a.

#### **SALVINIACEAE**

SALVINIA
Broun 1938.
Capurro 1969.
Mickel y Beitel 1988.
Proctor 1989.
Rodríguez, R. 1995aa.
Schneller 1990b.
Stolze 1983.
Tryon y Stolze 1994.
Tryon y Tryon 1982.
Weatherby 1937.

#### **SCHIZAEACEAE**

SCHIZAEA
Kramer 1990m.
Looser 1936b.
Reed, C.F. 1948.
Richter, A. 1916.
Rodríguez, R. 1995h.
Tryon y Tryon 1982.
Wilson, P.G. 1990c.

#### **SELAGINELLACEAE**

SELAGINELLA Alston 1934, 1939. Jermy 1990b.
Lawalrée 1993.
Mickel y Beitel 1988.
Morton 1967a.
Rodríguez, R. 1995c.
Stolze 1983.
Tryon y Tryon 1982.

#### THELYPTERIDACEAE

**THELYPTERIS** Brownlie 1961. Capurro 1969. Iwatsuki 1963. Legrand 1952. Looser 1943b. Mickel y Beitel 1988. Ponce 1994. Proctor 1989. Reed, C.F. 1968. Rodríguez, R. 1995x. St. John 1936. Schelpe 1963. Smith, A.R. 1971, 1981, 1990, 1992, 1993. Thunberg 1794-1800. Tryon y Tryon 1982. Willdenow 1794.

#### VITTARIACEAE

VITTARIA
Brownlie 1961.
Kramer 1990n.
Rodríguez, R. 1995n.
Tardieu-Blot 1958.
Tryon y Tryon 1982.
Wilson, P.G. 1990d.

#### **GYMNOSPERMAE**

#### **ARAUCARIACEAE**

**ARAUCARIA** 

Golte 1978, 1983.

Kramer y Green 1990.

Krüssmann 1985.

Lambert 1832.

Mirbel 1825.

Page 1990b.

Poeppig 1836.

Rodríguez y Quezada 1995a.

Stockey 1982.

#### **CUPRESSACEAE**

Kramer y Green 1990.

Page 1990c.

#### **AUSTROCEDRUS**

Krüssmann 1985.

Lambert 1832.

Lindley y Paxton 1850-53.

Rodríguez y Quezada 1995b.

#### **FITZROYA**

Krüssmann 1985.

Lindley y Paxton 1850-53.

Rodríguez y Quezada 1995b.

Vidal Gormaz, F. 1871.

#### **PILGERODENDRON**

Krüssmann 1985.

Lambert 1832.

Lindley y Paxton 1850-53.

Rodríguez y Quezada 1995b.

#### **EPHEDRACEAE**

#### **EPHEDRA**

Elvebakk y Henríquez 1994b.

Kramer y Green 1990.

Krüssmann 1985.

Kubitzki 1990 Matthei 1995a.

Sáenz 1994.

#### **PINACEAE**

#### **PINUS**

Castroviejo et al. 1988.

Harden 1990a.

Kral 1993.

Kramer y Green 1990.

Krüssmann 1985.

Page 1990d.

Price 1989.

Rodríguez y Quezada 1995d.

# **PODOCARPACEAE**

Kramer y Green 1990.

Page 1990e.

#### **LEPIDOTHAMNUS**

Krüssmann 1985.

Rodríguez y Quezada 1995c.

#### **PODOCARPUS**

Buchholz y Gray 1948.

Krüssmann 1985.

Lambert 1832.

Lindley y Paxton 1850-53.

Rodríguez y Quezada 1995c.

#### **PRUMNOPYTIS**

Krüssmann 1985.

Rodríguez y Quezada 1995c.

Tieghem, van 1891.

#### SAXE-GOTHAEA

Krüssmann 1985.

Lindley y Paxton 1850-53.

Rodríguez v Quezada 1995c.

Woltz, Gajardo y Rouane 1984.

#### DICOTYLEDONEAE

#### **ACANTHACEAE**

STENANDRIUM Ezcurra 1993.

#### **AEXTOXICACEAE**

AEXTOXICON Looser 1957a. Pérez y Villagrán 1994. Schlechtendal 1860.

#### AIZOACEAE

Bittrich 1990. Hartmann 1993.

# CARPOBROTUS

Akeroyd y Preston 1993. Castroviejo et al. 1990. Hartmann 1993. Jacobs y Highet 1990. Rowley 1950. Schwantes 1950. Vivrette 1993.

# **MESEMBRYANTHEMUM**

Castroviejo et al. 1990. Hartmann 1993. Jacobs y Highet 1990. Rowley 1950. Schwantes 1950. Taylor 1992. Tutin 1993d.

#### SESUVIUM

Burger 1983e.
Castroviejo et al. 1990.
Fabris 1967d.
Hartmann 1993.
Jacobs y Highet 1990.
Jacquin, N.J. 1780-81.
Kiesling 1994c.
Linnaeus 1759.
Smith, A.C. 1981.

TETRAGONIA

Taylor 1992.

Stoffers 1980c.

Castroviejo et al. 1990. Fabris 1967d. Hartmann 1993. Jacobs y Highet 1990. Taylor, C.M. 1994. Tutin 1993g. Zizka 1991b.

#### **AMARANTHACEAE**

Eliasson 1988. Townsend 1993.

#### **ALTERNANTHERA**

Burger 1983c. Mears 1977. Stoffers 1980b. Suessenguth 1937. Townsend 1993.

#### **AMARANTHUS**

Akeroyd 1993h. Burger 1983c. Carretero 1985. Castroviejo et al. 1990. Fabris 1967a. Hunziker, A.T. 1952. Jacobs y Lapinpuro 1990. Linnaeus 1759, 1762-63, 1767-71. Matthei y Quezada 1992. Muñoz Garmendia y Pedrol 1987. Pedersen 1994. Smith y Downs 1972. Spegazzini 1901b. Stoffers 1980b. Townsend 1993. Uline y Bray 1894.

GOMPHRENA Townsend 1993.

#### ANACARDIACEAE

SCHINUS Barkley, F.A. 1945. Taylor, M.J. 1991. Vargas, E. 1993a.

APIACEAE: Ver Umbelliferae.

#### **APOCYNACEAE**

**CATHARANTHUS** 

Harden y Williams 1992.

Linnaeus 1759.

Zizka 1991b.

VINCA

Harden y Williams 1992.

Markgraf 1976.

Rosatti 1989.

### **ARALIACEAE**

*PSEUDOPANAX* 

Donat 1935a.

San Martín 1995.

#### **ARISTOLOCHIACEAE**

Huber 1993.

ARISTOLOCHIA

Huber 1993.

Klotzsch 1859b.

HOWARDIA Klotzsch, non Wedd.

Huber 1993.

#### **ASCLEPIADACEAE**

Liede y Albers 1994.

Reveal 1992b.

**ASCLEPIAS** 

Aa y Stoffers 1982.

Pontiroli 1983.

**MELINIA** 

Krapovickas y Cáceres 1991.

Malme 1904.

**PHILIBERTIA** 

Rosatti 1989.

Woodson 1941.

**TWEEDIA** 

Rua y Liede 1995.

ASTERACEAE: Ver Compositae.

# **BASELLACEAE**

Sperling y Bittrich 1993.

ANREDERA

Harden 1990d.

Sperling y Bittrich 1993.

Villa Carenzo 1967.

Zizka 1991b.

#### BERBERIDACEAE

Loconte 1993.

**BERBERIS** 

Harden 1990b.

Juliet 1872.

Lindley y Paxton 1850-53.

Loconte 1993.

Orsi 1994.

Roquero 1969.

Sandwith 1928.

#### BETULACEAE

Kubitzki 1993a.

**ALNUS** 

Ball 1993a.

Castroviejo et al. 1990.

Kubitzki 1993a.

Regel 1868.

#### **BIGNONIACEAE**

Fabris 1948.

ARGYLIA

Fabris 1993.

Gentry 1992.

**CAMPSIDIUM** 

Gentry 1992.

**ECCREMOCARPUS** 

Don 1830.

Fabris 1948.

TECOMA

Gentry 1992.

BORAGINACEAE

**AMSINCKIA** 

Wilson, P.G. 1992.

**ANCHUSA** 

Wilson, P.G. 1992.

**BORAGO** 

Wilson, P.G. 1992.

CYNOGLOSSUM

Lehmann 1817.

Miller, P. 1768.

Wilson, P.G. 1992.

**ECHIUM** 

Klotz 1963.

Linnaeus 1767-71.

Wilson, P.G. 1992.

**HELIOTROPIUM** 

Miller, P. 1768.

Murray, J.A. 1770.

**MYOSOTIS** 

Johnston 1944a.

Persoon 1797.

Watson 1844.

Wilson, P.G. 1992.

**OMPHALODES** 

Moench 1794.

**PECTOCARYA** 

Johnston 1932b.

**PLAGIOBOTHRYS** 

Higgins 1974.

Johnston 1932a.

Messick 1993.

BRASSICACEAE: Ver Cruciferae.

BUDDLEJACEAE

BUDDLEJA

Ariza 1973.

**CACTACEAE** 

Anónimo 1950.

Backeberg 1934, 1935a, 1935b, 1935c,

1935d, 1935e, 1936a, 1936b, 1936c,

1936d, 1937a, 1937b, 1937c, 1937d,

1937e, 1937f, 1942, 1948, 1949a, 1949b,

1949c, 1949d, 1950a, 1950b, 1951a,

1951b, 1951c, 1959.

Barthlott 1988.

Barthlott y Hunt 1993.

Bregman 1992.

Buxbaum 1963, 1966.

Cullmann 1951.

Doni 1991.

Eggli y Taylor 1991.

Espinosa, M.R. 1930, 1935a.

Förster 1846.

Gürke 1906a, 1906b.

Heyer 1985.

Hooker, W.J. 1851.

Houghton 1929.

Hunt 1967, 1992.

Hunt y Taylor 1990.

Hunt, Taylor y Zappi 1994.

Kattermann 1980, 1982, 1983, 1992a, 1992b,

1993, 1994a, 1994b, 1994c.

Kimnach 1960.

Krainz 1954, 1957.

Krauss 1994a, 1994b, 1994c, 1994d, 1994e,

1995.

Labouret 1853.

Lembcke 1959, 1964, 1966a, 1966b.

Leuenberger 1980, 1991, 1992a, 1992b.

Leuenberger y Arroyo Leuenberger 1992.

Looser 1937.

Lüthy 1994.

Manning 1931a, 1931b.

Marshall 1945, 1947a, 1947b, 1947c, 1947d.

Meregalli y Doni 1991a, 1991b.

Monmonier 1945.

Monville 1839.

Navarro y Galán de Mera 1991.

Oehme 1940.

Regel y Schmidt 1882.

Ritter 1959a, 1959b, 1959c, 1959d, 1959e,

1960a, 1960b, 1960c, 1960d, 1960e,

1960f, 1960g, 1960h, 1960i, 1960j, 1960k,

1961a, 1961b, 1961c, 1961d, 1961e,

1961f, 1962a, 1962b, 1962c, 1962d,

1962e, 1962f, 1962g, 1963a, 1963b,

1963c, 1963d, 1963e, 1964a, 1964b.

Rowley 1993.

Rundel 1974.

Salm-Dyck 1845.

Schumann 1897-98, 1900a, 1900b, 1904.

Soehrens 1929.

Vaupel 1913, 1925-26.

Wagenknecht 1968.

Weisser 1967.

Weisser y Laubscher 1993.

Weisser, Weisser, Schreier y Robres 1975.

#### **CAESALPINIACEAE**

Wiersema, Kirkbride y Gunn 1990.

**CAESALPINIA** 

Burkart 1967.

Clos y Lahitte 1930.

Jacquin, N.J. 1780-81.

Lindley y Paxton 1850-53.

Ruiz de Centurión 1993a.

Smith, A.C. 1985.

Ulibarri 1994e.

Wiecek y McCune 1991.

Zizka 1991b.

#### **HOFFMANNSEGGIA**

Burkart 1967.

Rydberg 1931.

Ulibarri 1994e.

#### **INDIGOFERA**

Burkart 1967.

Kort, de y Thijsse 1984.

Miller, P. 1768.

Smith, A.C. 1985.

Stoffers 1979a.

#### **SENNA**

Ruiz de Centurión 1993b.

Smith, A.C. 1985.

# ZUCCAGNIA

Ulibarri 1994e.

#### CALLITRICHACEAE

#### **CALLITRICHE**

Dawson, G. 1966f.

Linnaeus 1755a.

Lourteig 1963.

Perrier de la Bathie 1952b.

#### **CALYCERACEAE**

Cassini 1816a.

Gustafsson y Bremer 1995.

Hansen 1992.

CALYCERA

Hansen 1992.

**GAMOCARPHA** 

Hansen 1992.

**MOSCHOPSIS** 

Marticorena y Quezada 1991.

**NASTANTHUS** 

Hansen 1992.

#### **CAMPANULACEAE**

Gustafsson y Bremer 1995.

**DOWNINGIA** 

Torrey 1874.

#### **LOBELIA**

Chamisso 1833b.

Endlicher 1842-43.

Espinosa, M.R. 1937a.

Lammers 1993.

Linnaeus 1762-63.

McVaugh 1945.

Wiecek 1992.

Wimmer 1953.

### TRIODANIS

Chamisso 1833b.

Rafinesque 1836-38.

WAHLENBERGIA

Chamisso 1833a.

Godfrey 1963.

#### **CAPRIFOLIACEAE**

**SAMBUCUS** 

Harden 1992c.

Weberling 1966.

#### **CARICACEAE**

CARICA

Badillo 1993.

Chamorro 1992.

#### CARYOPHYLLACEAE

Bittrich 1993.

Rabeler y Bittrich 1993.

Walters 1993c.

Zizka 1991b.

#### **AGROSTEMMA**

Añon 1967.

Bittrich 1993.

Castroviejo et al. 1990.

Chater 1993b.

Doust 1990.

#### ARENARIA

Añon 1967.

Bittrich 1993.

Castroviejo et al. 1990.

Chater y Halliday 1993.

Doust 1990.

Volponi 1986b, 1994.

#### **CARDIONEMA**

Añon 1967.

Bittrich 1993.

Volponi 1994.

#### **CERASTIUM**

Añon 1967.

Bittrich 1993.

Castroviejo et al. 1990.

Doust 1990.

Good 1983.

Greuter y Raus 1982.

Jalas, Wyse Jackson, Sell y Whitehead 1993.

Lourteig 1963.

Möschl 1973.

Perrier de la Bathie 1950.

Volponi 1991, 1994, 1995.

Wyse Jackson 1992.

#### COLOBANTHUS

Bittrich 1993.

Volponi 1994.

#### CORRIGIOLA

Bittrich 1993.

Gilbert 1987.

#### DIANTHUS

Bittrich 1993.

Castroviejo et al. 1990.

Doust 1990.

Tutin y Walters 1993.

#### DRYMARIA

Baker y Burger 1983.

Bittrich 1993.

Perrier de la Bathie 1950.

#### HERNIARIA

Akeroyd 1993i.

Bittrich 1993.

Candolle, A.P. de 1815.

Castroviejo et al. 1990.

Hartman 1993.

Hermann 1937.

# KOHLRAUSCHIA (Ver también Petrorhagia).

Bittrich 1993.

#### **LYCHNIS**

Baker y Burger 1983.

Bittrich 1993.

Castroviejo et al. 1990.

Chater 1993a.

Doust 1990.

Rabeler 1992.

# **MICROPHYES**

Bittrich 1993.

#### **MINUARTIA**

Bittrich 1993.

Mattfeld 1922, 1929.

#### **PARONYCHIA**

Añon 1967.

Aston 1977.

Bittrich 1993.

Eastwood 1901.

Hermann 1937.

#### PETRORHAGIA

Ball y Akeroyd 1993c.

Bittrich 1993.

Castroviejo et al. 1990.

Doust 1990.

López y Romo 1988.

PHILIPPIELLA

Bittrich 1993.

**POLYCARPON** 

Añon 1967.

Baker v Burger 1983.

Bittrich 1993.

Castroviejo et al. 1990.

Chater y Akeroyd 1993.

Doust 1990.

Gereau y Marticorena 1995.

Linnaeus 1759.

Volponi 1994.

**PYCNOPHYLLOPSIS** 

Bittrich 1993.

**PYCNOPHYLLUM** 

Ancibor 1980.

Bittrich 1993.

REICHEELLA

Bittrich 1993.

SAGINA

Añon 1967.

Baker y Burger 1983.

Bittrich 1993.

Castroviejo et al. 1990.

Clapham y Jardine 1993.

Doust 1990.

Lourteig 1963.

Perrier de la Bathie 1950.

SANCTAMBROSIA

Bittrich 1993.

SAPONARIA

Añon 1967.

Baker y Burger 1983.

Bittrich 1993.

Castroviejo et al. 1990.

Chater 1993c.

Doust 1990.

Volponi 1994.

**SCLERANTHUS** 

Añon 1967.

Baker y Burger 1983.

Bittrich 1993.

Castroviejo et al. 1990.

Doust 1990.

Sell 1993a.

**SILENE** 

Añon 1967.

Baker y Burger 1983.

Bittrich 1993.

Castroviejo et al. 1990.

Chater, Walters, Akeroyd y Wrigley 1993.

Doust 1990. Greuter 1995.

Moench 1794.

Rabeler 1992.

Volponi 1994.

**SPERGULA** 

Añon 1967.

Baker y Burger 1983.

Bittrich 1993.

Castroviejo et al. 1990.

Doust 1990.

Ratter y Akeroyd 1993.

**SPERGULARIA** 

Añon 1967.

Bittrich 1993.

Castroviejo et al. 1990.

Doust 1990.

Goodall 1981.

Linnaeus 1762-63.

Monnier v Ratter 1993.

Scheele 1843.

Volponi 1994.

STELLARIA

Añon 1967.

Bittrich 1993.

Castroviejo et al. 1990.

Chater y Heywood 1993.

Doust 1990.

Perrier de la Bathie 1950.

Volponi 1986a, 1986b, 1993, 1994.

CERATOPHYLLACEAE

Les 1993.

#### **CERATOPHYLLUM**

Castroviejo et al. 1988.

Jacobs 1990a.

Les 1986, 1988, 1989, 1993.

Pontiroli 1967a.

Smith, A.C. 1981.

Webb 1964a, 1993c.

#### **CHENOPODIACEAE**

Kühn 1993.

Wilson, P.G. 1984.

# ARTHROCNEMUM (Ver también

Sarcocornia).

Ball 1993d.

#### **ATRIPLEX**

Aellen 1964.

Akeroyd 1993g.

Basset, Crompton, McNeill y Taschereau 1983.

Castroviejo et al. 1990.

Giusti 1967.

Howell 1957.

Jacobs 1990d.

Kühn 1993.

Lamarck y de Candolle 1805.

Linnaeus 1762-63.

Múlgura 1994a.

#### BASSIA

Ball y Akeroyd 1993b.

Castroviejo et al. 1990.

Giusti 1967.

Kühn 1993.

Múlgura 1994a.

#### BETA

Ball 1964a.

Ball y Akeroyd 1993a.

Burges, W. 1983b.

Castroviejo et al. 1990.

Cavaco 1954a.

Giusti 1967.

Jacobs 1990d.

Kühn 1993.

Linnaeus 1762-63.

#### **CHENOPODIUM**

Aellen 1931.

Akeroyd 1993f.

Boulos 1991.

Burges, W. 1983b.

Castroviejo et al. 1990.

Cavaco 1954a.

Cole 1961.

Giusti 1967.

Hunziker, A.T. 1952.

Jacobs 1990d.

Jörgensen 1973.

Kühn 1993.

Looser 1943c, 1946.

Múlgura 1994a.

Smith, A.C. 1981.

Smith, J.E. 1800-04.

Stoffers 1980a.

Uotila 1993.

Wahl 1954, 1965.

Wilken 1993a.

Zizka 1991b.

#### **MAIREANA**

Hoffmann y Teillier 1991.

Jacobs 1990d.

Kühn 1993.

Wilson, P.G. 1975, 1984.

#### **NITROPHILA**

Giusti 1967.

Kühn 1993.

#### SALSOLA

Aellen y Akeroyd 1993.

Castroviejo et al. 1990.

Giusti 1967.

Jacobs 1990d.

Kühn 1993.

Múlgura 1994a.

#### **SARCOCORNIA**

Ancibor 1980.

Ball 1993d.

Castroviejo et al. 1990.

Giusti 1967.

Kühn 1993.

Linnaeus 1762-63.

Múlgura 1994a.

#### SUAEDA

Giusti 1967.

Kühn 1993.

Múlgura 1994a.

CLUSIACEAE: Ver Guttiferae.

# **COMPOSITAE**

Anderberg 1991b, 1992.

Badillo 1994.

Bremer 1987, 1994.

Bremer y Humphries 1993.

Cassini 1812-21, 1813-31.

Dillon y Sagástegui 1992.

Grau 1992f, 1992g.

Gustafsson y Bremer 1995.

Hansen, H.V. 1991.

Jeffrey 1967.

Karis 1993. Katinas 1994.

King 1967.

King y Robinson 1969.

Nesom 1991, 1994.

Puttock 1994.

Solbrig 1963.

Zhang Xiaoping y Bremer 1993.

Zizka 1991b.

#### ABROTANELLA

Swenson 1995a, 1995b.

Swenson y Bremer 1995.

#### **ACHILLEA**

Bremer y Humphries 1993.

Cabrera 1963.

Hardin 1992c.

Wagenitz 1968.

## **ACHYROCLINE**

Anderberg 1991a.

Dillon y Sagástegui 1992.

Hilliard y Burtt 1981.

## ACMELLA

Hassler 1916.

# AGERATUM .

Badillo 1994.

Cabrera y Vittet 1954.

Humbert 1960.

Lysowski 1991.

AMBROSIA

Cabrera 1963.

Miller, P. 1768.

Murray, L. 1992b.

Wagenitz 1968.

### ANTENNARIA

Anderberg 1991a.

Cabrera 1957a.

Dillon y Sagástegui 1992.

#### **ANTHEMIS**

Bremer y Humphries 1993.

Cabrera 1963.

Cassini 1818b.

Hardin 1992b.

Wagenitz 1968.

#### **ARCTIUM**

Cabrera 1963.

Keil y Turner 1993.

Murray, L. 19921.

# ARCTOTHECA

Cabrera 1963.

McClintock 1993a.

Murray, L. 1992k.

# ARTEMISIA

Bremer y Humphries 1993.

Cabrera 1963.

#### **ASTER**

Allen, G.A. 1993.

Cabrera 1963.

Jones y Lowry 1986.

# BACCHARIS (Ver también Neomolina,

Pingraea).

Badillo 1994.

Brummitt 1993.

Cabrera 1963.

Cuatrecasas 1982.

Heering 1902, 1906.

Hellwig 1990, 1993.

Lehmann 1826.

Nesom 1988, 1994.

Valenzuela 1993.

### **BELLIS**

Wagenitz 1964.

**BELLOA** 

Ancibor 1980. Anderberg 1991a. Anderberg y Freire 1991. Badillo 1994. Dillon y Sagástegui 1991, 1992. Sagástegui y Dillon 1985.

BIDENS

BIDENS
Badillo 1994.
Cabrera 1963.
Everett 1992d.
Humbert 1960.
Lysowski 1991.
Montes, Cerono y Nuciari 1993.
Sherff 1923, 1925, 1948.
Wagenitz 1966.

BLENNOSPERMA Swenson 1995b. Swenson y Bremer 1995.

BRACHYCLADOS Cabrera 1963.

CALENDULA Cabrera 1963. Linnaeus 1762-63. Scott 1992a.

CALOPAPPUS Freire, Crisci y Katinas 1993.

CALYPTOCARPUS
Correll y Johnston 1970.

CARDUUS Cabrera 1963. Linnaeus 1762-63. Murray, L. 1992m.

CARTHAMUS Cabrera 1963.a Murray, L. 1992s.

CENTAUREA Cabrera 1963. Murray, L. 1992r.

CENTIPEDA Nesom 1994. CHAETANTHERA Cassini 1817c.

Ferreyra 1995. Mabberley 1981.

**CHAMAEMELUM** 

Bremer y Humphries 1993. Cabrera 1963.

Cabrera 1963. Wagenitz 1968.

**CHAMOMILLA** 

Cabrera 1963. Hardin 1992d. Rauschert 1974.

CHAPTALIA Cabrera 1963.

Hansen 1990. Jeffrey 1967.

CHEVREULIA

Anderberg 1991a. Anderberg y Freire 1991. Cabrera 1963. Cassini 1817c.

Dillon y Sagástegui 1992.

CHILIOPHYLLUM

Goodall 1981. Nesom 1991.

CHILIOTRICHUM Cassini 1817c.

Nesom 1991.

CHRYSANTHEMOIDES Scott 1992b.

CHRYSANTHEMUM Bremer y Humphries 1993. Brown, E.A. 1992.

Soreng y Cope 1991. Trehane 1995.

Trenane 1995.

CHUQUIRAGA Ferreyra 1995.

CICHORIUM Cabrera 1963. Humbert 1960. Murray, L. 1992v.

**CIRSIUM** 

Cabrera 1963.

Murray, L. 1992n.

**CNICUS** 

Murray, L. 1992t.

**COLEOSTEPHUS** 

Bremer y Humphries 1993.

Cabrera 1963.

Linnaeus 1762-63.

Soreng y Cope 1991.

**CONYZA** 

Arroyo, Marticorena y Muñoz 1991.

Badillo 1994.

Cabrera 1963.

Everett 1992a.

Lourteig y Cuatrecasas 1985.

Lysowski 1991.

Nesom 1990b.

Philippi, R.A. 1886.

Tamamschjan 1959.

Wagenitz 1965.

Weinmann 1820.

CONYZANTHUS (Ver también Conyza).

Tamamschjan 1959.

**COREOPSIS** 

Tadesse, Crawford y Smith 1995.

**COTULA** 

Badillo 1994.

Bremer y Humphries 1993.

Brown, E.A. 1992.

Cabrera 1963.

Humbert 1960.

**CREPIS** 

Cabrera 1963.

Haller 1797.

Matthei y Quezada 1992.

Murray, L. 1992ee.

CUATRECASASIELI.A

Anderberg 1991a.

Anderberg y Freire 1991.

Dillon y Sagástegui 1992.

CYNARA

Cabrera 1963.

Murray, L. 1992o.

Wiklund 1992.

**DENDROSERIS** 

Pacheco, Crawford, Stuessy y Silva 1991.

DONIOPHYTON

Roquero 1969.

**ECLIPTA** 

Cabrera 1963.

Humbert 1960.

Linnaeus 1767-71.

Lysowski 1991.

Murray, L. 1992d.

**ERIGERON** 

Badillo 1994.

Lysowski 1991.

Nesom 1989, 1990b.

Philippi, R.A. 1886.

Porteners 1992a.

Valdebenito, Stuessy, Crawford y Silva

1992b.

Wagenitz 1964, 1965.

**FACELIS** 

Anderberg 1991a.

Anderberg y Freire 1991.

Cabrera 1963.

Casini 1819a.

Dillon y Sagástegui 1991, 1992.

Marticorena y Quezada 1991.

Porteners 1992b.

**FLAVERIA** 

Cabrera 1963.

Linnaeus 1767-71.

Lysowski 1991.

Sprengel, K. 1801.

**FLOURENSIA** 

Gray 1883.

**GALINSOGA** 

Badillo 1994.

Cabrera 1963.

Canne 1992.

Humbert 1960.

Lysowski 1991.

Murray, L. 1992h. Wagenitz 1968.

**GAMOCHAETA** Anderberg 1991a. Badillo 1994. Cabrera 1963.

Dillon v Sagástegui 1991, 1992.

Everett 1992b. Godfrey 1958. Hilliard y Burtt 1981. Humbert 1960. Miller, P. 1768. Philippi, R.A. 1886.

**GAMOCHAETOPSIS** Anderberg y Freire 1991. Dillon y Sagástegui 1992.

**GNAPHALIUM** Anderberg 1991a. Cabrera 1963. Dillon y Sagástegui 1991, 1992. Godfrey 1958. Hilliard y Burtt 1981. Kirpicznikov y Kuprijanova 1950.

GRINDELIA Bartoli y Tortosa 1994. Cabrera 1963. Lindley v Paxton 1850-53.

**HEDYPNOIS** Murray, L. 1992x.

**HELIANTHUS** Cabrera 1963. Murray, L. 1992f. Wagenitz 1968.

HELMINTHOTHECA (Ver también Picris). Holzapfel 1994.

HIERACIUM Schultz 1861.

HYPOCHAERIS Britton 1892. Cabrera 1963. Humbert 1960. Murray, L. 1992y. Schultz 1855b.

HYSTERIONICA (Chile?). Ariza 1980. Cabrera 1963.

LACTUCA Cabrera 1963. Linnaeus 1756. Murray, L. 1992dd.

LAENNECIA Nesom 1990a.

LAGENOPHORA Cassini 1816b. Cuatrecasas 1982. Jones y Lowry 1986.

LAPSANA Cabrera 1963. Murray, L. 1992w.

LEONTODON Cabrera 1963. Lamarck 1779. Linnaeus 1759. Murray, L. 1992z.

**LEPIDOPHYLLUM** Cassini 1816b.

LEPTINELLA Bremer y Humphries 1993.

*LEUCANTHEMUM* Bremer y Humphries 1993. Brown, E.A. 1992. Cabrera 1963. Lamarck 1779. Soreng y Cope 1991. Vogt 1991.

**LEUCHERIA** Ferreyra 1995. Looser 1936c.

LEUNISIA Katinas 1994.

LOGFIA

Anderberg 1991a. Cassini 1819b.

Wagenitz 1965.

LUCILIA

Anderberg 1991a.

Anderberg y Freire 1991.

Cassini 1817b.

Dillon y Sagástegui 1992.

LYCAPSUS

Vidal Gormaz, R. 1875.

MADIA

Brücher 1979.

Murray, L. 1992i.

Wagenitz 1966.

**MARTICORENIA** 

Katinas 1994.

**MATRICARIA** 

Bremer y Humphries 1993.

Rauschert 1974.

**MICROPSIS** 

Anderberg 1991a.

Dillon y Sagástegui 1992.

**MIKANIA** 

Cabrera y Vittet 1954.

**MNIODES** 

Anderberg 1991a.

Dillon y Sagástegui 1991, 1992.

MOSCHARIA

Freire, Crisci y Katinas 1993.

MUTISIA

Ferreyra 1995.

Hoeneisen, Rodríguez y Silva 1991.

*NARDOPHYLLUM* 

Nesom 1991, 1993b.

NASSAUVIA

Cassini 1817a, 1818a.

Freire, Crisci y Katinas 1993.

Spegazzini 1899.

NEOMOLINA (Ver también Baccharis).

Hellwig 1993.

Nesom 1994.

**NOTICASTRUM** 

Badillo 1994.

Cabrera 1963.

Jones y Lowry 1986.

**ONOPORDUM** 

Cabrera 1963.

González, Pérez, Penas y Rivas-Martínez

1992.

Murray, L. 1992q.

**OPHRYOSPORUS** 

King 1967.

PARASTREPHIA

Nesom 1991, 1993a.

**PARTHENIUM** 

Cabrera 1963.

Humbert 1960.

Murray, L. 1992a.

**PASCALIA** 

Cabrera 1963.

Carretero 1988.

Murray, L. 1992e.

PEREZIA

Autran 1907.

Ferreyra 1995.

Simpson 1973.

PICRIS (Ver también Helminthotheca).

Cabrera 1963.

Holzapfel 1994.

Murray y Brown 1992.

**PICROSIA** 

Cabrera 1963.

PINGRAEA (Ver también Baccharis).

Hellwig 1993.

Nesom 1994.

Valenzuela 1993.

PLAGIOCHEILUS (No en Chile).

Badillo 1994.

PLAZIA

Ferreyra 1995.

PLEOCARPHUS

Katinas 1994.

PLUCHEA

Anderberg 1991b.

Cabrera 1963.

Cassini 1817b.

Dillon y Sagástegui 1991.

**PODANTHUS** 

Cassini 1821.

Loudon 1830.

**POLYACHYRUS** 

Ferreyra 1995.

Freire, Crisci y Katinas 1993.

**PROUSTIA** 

Ferreyra 1995.

Marticorena y Quezada 1991.

**PSEUDOGNAPHALIUM** 

Anderberg 1991a.

Dillon y Sagástegui 1992.

Everett 1992c.

Hilliard y Burtt 1981.

Humbert 1960.

Kirpicznikov y Kuprijanova 1950.

Wagenitz 1965, 1966.

**PSILOCARPHUS** 

Anderberg 1991a.

Dillon v Sagástegui 1992.

Morefield 1992, 1993.

ROBINSONIA

Stuessy y Marticorena 1991.

**SCHKUHRIA** 

Badillo 1994.

Cabrera 1963.

Lamarck 1792.

Marticorena y Quezada 1991.

Murray, L. 1992j.

Wagenitz 1966.

SCOLYMUS

Cabrera 1963.

Murray, L. 1992u.

**SENECIO** 

Ancibor 1980.

Cabrera 1938, 1939, 1963, 1974.

Juliet 1872.

Kadereit 1984.

Walpers 1845.

SIGESBECKIA

Espinosa, M.R. 1920.

McVaugh y Anderson 1972.

SILYBUM

Cabrera 1963.

Murray, L. 1992p.

**SOLIDAGO** 

Cabrera 1963.

Nesom 1991.

SOLIVA

Bremer y Humphries 1993.

Brown, E.A. 1992.

Cabrera 1963.

Loudon 1830.

Humbert 1960.

Ray 1993.

**SONCHUS** 

Cabrera 1963.

Humbert 1960.

Murray, L. 1992cc.

STEVIA

Ariza y Cerana 1986.

Cabrera y Vittet 1954.

Hieronymus 1908.

**TAGETES** 

Cabrera 1963.

Hardin 1992a.

Humbert 1960.

Lysowski 1991.

Wagenitz 1966.

**TANACETUM** 

Bremer y Humphries 1993.

Brown, E.A. 1992.

Cabrera 1963.

Soreng y Cope 1991.

**TARAXACUM** 

Cabrera 1963.

Dahlstedt 1910, 1911.

Humbert 1960.

Lindberg 1908.

Murray, L. 1992bb.

Palmgren 1910.

Richards 1985.

Wiggers 1780.

**THAMNOSERIS** 

Vidal Gormaz, R. 1875.

TRAGOPOGON

Cabrera 1963.

Murray, L. 1992aa.

TRICHOCLINE

Cassini 1817a.

Ferreyra 1995.

Hansen 1990.

Walpers 1840.

TRIPLEUROSPERMUM

Bremer y Humphries 1993.

Brown, E.A. 1992.

Rauschert 1974.

**TRIPTILION** 

Freire, Crisci y Katinas 1993.

Katinas, Crisci y Freire 1992.

Lagasca 1824.

**TRIXIS** 

Ferreyra 1995.

Katinas 1994.

Moore 1914.

Sagástegui y Dillon 1993.

**UROSPERMUM** 

Cabrera 1963.

Harden 1992b.

**VERBESINA** 

Ariza 1991.

Cabrera 1963.

Wagenitz 1966.

**VIGUIERA** 

Gray 1883.

WERNERIA

Ancibor 1980.

Badillo 1994.

XANTHIUM

Cabrera 1963.

Löve v Dansereau 1959.

Murray, L. 1992c.

Wagenitz 1968.

**CONVOLVULACEAE** 

O'Donell 1959.

Zizka 1991b.

CALYSTEGIA

Johnson, R.W. 1992.

O'Donell 1940.

**CONVOLVULUS** 

Johnson, R.W. 1992.

**DICHONDRA** 

Hallier 1893, 1899.

**IPOMOEA** 

Braun v Bouché 1857.

Linnaeus 1762-63.

CORIARIACEAE

**CORIARIA** 

Smith, A.C. 1985.

**CORNACEAE** 

GRISELINIA

Dillon y Muñoz 1993.

CRASSULACEAE

CRASSULA

Cabrera 1967b.

Everett y Norris 1990.

Kiesling 1994f.

Lourteig 1963.

Thunberg 1794-1800.

Webb 1964b.

Webb y Akeroyd 1993b.

SEDUM

Everett y Norris 1990. Webb, Akeroyd y Hart 1993.

### **CRUCIFERAE**

Ball, Heywood y Akeroyd 1993. Smith, A.C. 1981. Zizka 1991b.

**ALYSSUM** 

Ball y Dudley 1993. Boelcke 1964, 1967. Castroviejo et al. 1993b. Linnaeus 1759.

BARBAREA

Ball 1993i.

Castroviejo et al. 1993b.

Miller, P. 1768.

Retter y Harden 1990.

BRASSICA

Akeroyd 1993m. Boelcke 1967.

Boelcke y Martínez-Laborde 1994.

Castroviejo et al. 1993b.

Retter y Harden 1990.

**CAMELINA** 

Akeroyd 1993k.

Boelcke 1967.

Castroviejo et al. 1993b.

Miller, P. 1768.

Retter y Harden 1990.

CAPSELLA

Boelcke 1967.

Boelcke y Martínez-Laborde 1994.

Castroviejo et al. 1993b.

Chater 1993d.

Retter y Harden 1990.

**CARDAMINE** 

Boelcke 1967.

Boelcke y Martínez-Laborde 1994.

Juliet 1872.

Looser 1936c.

Retter y Harden 1990.

CARDARIA

Ball 1993k.

Boelcke 1967.

Castroviejo et al. 1993b.

Retter y Harden 1990.

**CORONOPUS** 

Boelcke 1967.

Boelcke v Martínez-Laborde 1994.

Castroviejo et al. 1993b.

Ball 19931.

Linnaeus 1767-71.

Retter y Harden 1990.

Smith, J.E. 1800-04.

**CRAMBE** 

Ball 1993m.

Castroviejo et al. 1993b.

**CREMOLOBUS** 

Candolle, A.P. de 1811.

**DESCURAINIA** 

Ball 1964b, 1993f.

Boelcke v Martínez-Laborde 1994.

Castroviejo et al. 1993b.

Muschler 1913.

Retter y Harden 1990.

Walter 1788.

**DIPLOTAXIS** 

Akeroyd y Martínez-Laborde 1993.

Boelcke v Martínez-Laborde 1994.

Castrovieio et al. 1993b.

Martínez-Laborde 1991.

Retter y Harden 1990.

DRABA

Boelcke 1967.

Boelcke y Martínez-Laborde 1994.

Schulz 1933.

Walters 1993c.

**EROPHILA** 

Castroviejo et al. 1993b.

Retter y Harden 1990.

Walters 1993d.

**ERUCA** 

Boelcke 1967.

Boelcke y Martínez-Laborde 1994.

Castroviejo et al. 1993b.

Retter y Harden 1990.

Tutin 1993h.

**EUDEMA** 

Boelcke y Martínez-Laborde 1994.

**HESPERIS** 

Ball 1993g.

Castroviejo et al. 1993b.

HIRSCHFELDIA

Akeroyd 1993n.

Boelcke 1967.

Boelcke y Martínez-Laborde 1994.

Castroviejo et al. 1993b.

Linnaeus 1755a.

Retter y Harden 1990.

HYMENOLOBUS

Boelcke y Martínez-Laborde 1994.

Castroviejo et al. 1993b.

Heywood 1964, 1993.

**ISATIS** 

Ball y Akeroyd 1993d.

Castroviejo et al. 1993b.

**LEPIDIUM** 

Akeroyd y Rich 1993.

Al-Shehbaz 1993.

Boelcke 1967.

Boelcke y Martínez-Laborde 1994.

Castroviejo et al. 1993b.

Retter y Harden 1990.

Teillier 1993.

LOBULARIA

Ball 1993j.

Boelcke 1967.

Castroviejo et al. 1993b.

Retter y Harden 1990.

MATTHIOLA

Ball 19641, 1993h.

Castroviejo et al. 1993b.

**MENONVILLEA** 

Boelcke y Martínez-Laborde 1994.

RAPHANUS

Boelcke 1967.

Boelcke y Martínez-Laborde 1994.

Castroviejo et al. 1993b.

Chater 1993e.

Retter y Harden 1990.

RAPISTRUM

Akeroyd 1993o.

Boelcke 1967.

Boelcke y Martínez-Laborde 1994.

Castroviejo et al. 1993b.

Retter y Harden 1990.

**RORIPPA** 

Boelcke 1967.

Boelcke y Martínez-Laborde 1994.

Castroviejo et al. 1993b.

Jonsell 1993.

Martínez-Laborde 1987.

Retter y Harden 1990.

Standley, P.C. 1916.

Valentine 1964.

**SCHIZOPETALON** 

Boelcke y Martínez-Laborde 1994.

SISYMBRIUM

Ball 1993e.

Boelcke 1967.

Boelcke y Martínez-Laborde 1994.

Castroviejo et al. 1993b.

Linnaeus 1756.

Retter y Harden 1990.

Schulz 1933.

TEESDALIA

Carvalho e Vasconcellos 1964a, 1993.

Castroviejo et al. 1993b.

Matthei y Quezada 1992.

**THLASPI** 

Akeroyd 19931.

Boelcke y Martínez-Laborde 1994.

Castroviejo et al. 1993b.

Retter y Harden 1990.

XERODRABA

Pisano y Henríquez 1994a.

**WEBERBAUERA** 

Boelcke y Martínez-Laborde 1994.

#### CUCURBITACEAE

SICYOS

Arnott 1841.

Jeffrey 1978.

Marticorena y Quezada 1991.

Naudin 1859.

#### CUSCUTACEAE

**CUSCUTA** 

Engelmann 1843.

Johnson, R.W. 1992.

Múlgura 1979.

Rafinesque 1837-38.

Yuncker 1939, 1941.

#### DESFONTAINIACEAE

DESFONTAINIA

Huanca 1993.

Woodson 1960.

#### DIPSACACEAE

DIPSACUS

Cabrera 1993c.

Linnaeus 1762-63.

KNAUTHIA

Matthei y Quezada 1992.

**SCABIOSA** 

Cabrera 1993c.

Retter 1992.

#### DONATIACEAE

Reveal 1992b.

DONATIA

Donat 1938.

Looser 1957b.

#### DROSERACEAE

DROSERA

Donat 1938.

Hauenstein y Leiva 1991b.

Seine y Barthlott 1994.

#### **ELAEOCARPACEAE**

**CRINODENDRON** 

Bricker 1991.

#### **ELATINACEAE**

**ELATINE** 

Castroviejo et al. 1993a.

Fabris 1966e.

Fassett 1939.

Hunziker 1970.

Perrier de la Bathie 1954.

Schmidt-Mumm y Bernal 1995.

Spegazzini 1901a.

Tucker 1993.

# **EMPETRACEAE**

**EMPETRUM** 

Anderberg 1994.

### **EREMOLEPIDACEAE**

Miers 1862.

**ANTIDAPHNE** 

Chalon 1870.

#### **ERICACEAE**

Camp 1940.

Luteyn 1991.

**GAULTHERIA** 

Donat 1938.

Luteyn 1991.

Middleton 1991a, 1991b, 1992.

Middleton y Wilcock 1990.

Muñoz y Flores 1991.

PERNETTYA

Luteyn 1991.

Middleton 1991a, 1991b.

Middleton y Wilcock 1990.

Muñoz y Flores 1991.

#### **EUCRYPHIACEAE**

**EUCRYPHIA** 

Looser 1957a.

#### **EUPHORBIACEAE**

Klotzsch 1859a.

Webster, G.L. 1975, 1987, 1994b.

Zizka 1991b.

### **ADENOPELTIS**

Klotzsch 1841.

Webster, G.L. 1994b.

#### **ARGYTHAMNIA**

Webster, G.L. 1994b.

#### **AVELLANITA**

Webster, G.L. 1994b.

### CHAMAESYCE (≈ Euphorbia).

Benedí y Orell 1992.

James y Harden 1990.

Smith, A.C. 1981.

Webster, G.L. 1994b.

#### **CHIROPETALUM**

Klotzsch 1841.

Webster, G.L. 1994b.

### **COLLIGUAJA**

Klotzsch 1841.

Marticorena y Quezada 1991.

Webster, G.L. 1994b.

# CROTON

Webster 1992, 1993, 1994b.

# EREMOCARPUS (= Euphorbia).

Bentham 1844-46.

Hooker, W.J. 1829-40.

James y Harden 1990.

Webster 1992, 1993, 1994b.

#### **EUPHORBIA**

Benedí y Orell 1992.

Burch 1966.

Croizat 1937, 1941, 1944.

Dawson, G. 1966e.

James y Harden 1990.

Lin y Hsieh 1991.

Ma y Wu 1992.

Matthei y Quezada 1992.

Oudejans 1989.

Rauh 1989.

Smith, A.C. 1981.

Sneep y de Room 1984.

Webster, G.L. 1994b.

Webster y Burch 1968.

#### **RICINUS**

Dawson, G. 1966e.

James y Harden 1990.

Smith, A.C. 1981.

Sneep y de Room 1984.

Webster, G.L. 1994b.

Webster y Burch 1968.

# FABACEAE: Ver Caesalpiniaceae,

Mimosaceae, Papilionaceae.

#### **FAGACEAE**

Kubitzki 1993b.

#### **NOTHOFAGUS**

Akeroyd 1993c.

Donoso, Morales y Romero 1990.

Espinosa, M.R. 1927, 1935a, 1937a.

Gandolfo y Romero 1992.

Hildebrand-Vogel, Godoy y Vogel 1990.

Hill 1991.

Hill y Jordan 1993.

Hill y Read 1991.

Kubitzki 1993b.

Lindley y Paxton 1850-53.

McQueen 1977.

Miquel 1863.

Romero 1980.

Steenis, van 1953, 1971a.

Weinberger 1977.

#### **FRANKENIACEAE**

#### **FRANKENIA**

Ancibor 1980.

Goodall 1981.

Schellenberg 1913.

#### **FUMARIACEAE**

Lidén 1993.

#### **FUMARIA**

Bacigalupo 1987.

Castroviejo et al. 1988.

Harden 1990c.

Lidén 1993.

Pontiroli 1967c.

Rodríguez, D. 1994b.

Sell 1993b.

Steyermark 1938.

Zizka 1991b.

#### **GENTIANACEAE**

**CENTAURIUM** 

Harden 1992d.

Moench 1794.

Zizka 1991b.

**CICENDIA** 

Harden 1992d.

**GENTIANELLA** 

Fabris 1958.

Ho y Liu 1993.

Marticorena y Quezada 1991.

### **GERANIACEAE**

**ERODIUM** 

Dawson, G. 1966a.

Harden 1992a.

**GERANIUM** 

Dawson, G. 1966a.

Harden 1992a.

Knuth 1906.

Linnaeus 1755a.

#### **GESNERIACEAE**

Zoellner 1991.

**SARMIENTA** 

Eschscholtz 1826.

#### **GOMORTEGACEAE**

Kubitzki 1993c.

**GOMORTEGA** 

Brizicky 1959.

Goldblatt 1976.

Kubitzki 1993c.

Looser 1957a.

#### **GOODENIACEAE**

Gustafsson y Bremer 1995.

**SELLIERA** 

Carolin 1992a, 1992b.

Chamisso 1833c.

Stones 1962.

### **GUNNERACEAE**

**GUNNERA** 

Mora-Oseio 1984.

Pacheco, Crawford, Stuessy y Silva 1993.

Pacheco, Stuessy y Crawford 1991.

Reveal 1992a.

Santa Cruz 1940.

Skottsberg 1928.

#### **GUTTIFERAE**

**HYPERICUM** 

Cabrera 1966b.

Castroviejo et al. 1993a.

Jussieu 1804.

Miller, C. 1990.

Miller, P. 1768.

Robson 1972.

### **HALORAGACEAE**

**HALORAGIS** 

Forde 1964.

**MYRIOPHYLLUM** 

Fabris 1966h.

Meijden, van der 1969.

Wilson, P.G. 1991.

### HYDROPHYLLACEAE

NAMA

Choisy 1833.

**PHACELIA** 

Chamisso 1829.

Constance 1941.

Gray 1875.

HYPERICACEAE: Ver Guttiferae.

**ICACINACEAE** 

Howard 1942.

CITRONELLA Howard 1942.

KRAMERIACEAE

KRAMERIA Berg 1856.

LABIATAE

Pontiroli 1993a. Zizka 1991b.

**GALEOPSIS** 

Matthei y Quezada 1991.

KURZAMRA Epling 1944.

LAMIUM Conn 1992d.

MARRUBIUM Conn 1992d.

MELISSA Conn 1992d.

MENTHA
Conn 1992d.
Pontiroli 1993a.

PRUNELLA Conn 1992d. Pontiroli 1993a.

SALVIA Braun y Bouché 1857. Pontiroli 1993a.

SATUREJA Leybold 1873. Philippi 1873a. Pontiroli 1993a.

SCUTELLARIA Allen, C.M. 1983. Conn 1992d. Pontiroli 1993a.

SPHACELE Briquet 1897.

STACHYS
Conn 1992d.
Linnaeus 1762-63.
Matthei y Quezada 1992.
Nelson 1981.
Pontiroli 1993a.

TEUCRIUM
Rafinesque 1837-38.

LACTORIDACEAE

Kubitzki 1993d.

LACTORIS Kubitzki 1993d. Lammers y Stuessy 1992. Looser 1957a. Reveal 1992a.

LAMIACEAE: Ver Labiatae.

LARDIZABALACEAE

Wu y Kubitzki 1993.

*BOQUILA* Wu y Kubitzki 1993.

LARDIZABALA Lindley y Paxton 1850-53. Wu y Kubitzki 1993.

**LAURACEAE** 

Rohwer 1993a. Werff 1991.

BEISCHMIEDIA Rohwer 1993a.

CRYPTOCARYA Rohwer 1993a. Werff 1992. PERSEA

Killeen 1993.

Miller, P. 1768.

Rohwer 1993a.

Zizka 1991b.

LEGUMINOSAE (Ver también

Caesalpiniaceae, Mimosaceae y

Papilionaceae).

Bentham 1840.

Ulibarri 1994c.

LENTIBULARIACEAE

**PINGUICULA** 

Hauenstein y Leiva 1991b.

**UTRICULARIA** 

Hauenstein y Leiva 1991b.

Rowe y Brown 1992.

Taylor, P. 1994.

LINACEAE

CLIOCOCCA

Dawson, G. 1966b.

LINUM

Dawson, G. 1966b.

LOASACEAE

Dandy 1967b.

LOASA

Cabrera 1966d.

Grau y Bayer 1994.

Rossow 1993a.

MENTZELIA

Cabrera 1966d.

LORANTHACEAE

Chalon 1870.

Miers 1862.

DESMARIA

Tieghem 1895.

LIGARIA

Dawson, G. 1967d.

Ulibarri 1994b.

NOTANTHERA

Kuijt 1994.

TRISTERIX

Espinosa, M.R. 1936b.

Kuiit 1994.

Ulibarri 1994b.

LYTHRACEAE

**AMMANNIA** 

Graham, S.A. 1975.

Matthei y Quezada 1992.

Rottboel 1773.

Stoffers 1979b.

LYTHRUM

Fabris 1966f.

Highet y Wilson 1991.

MALESHERBIACEAE

**MALESHERBIA** 

Harms 1893.

**MALVACEAE** 

Fryxell 1988.

Zizka 1991b.

ANODA

Fryxell 1988.

Krapovickas 1966.

Linnaeus 1762-63.

Mitchell y Norris 1990.

Smith, A.C. 1981.

**CORYNABUTILON** 

Garcke 1892-93.

Santa Cruz 1936.

CRISTARIA

Spegazzini 1926.

**GOSSYPIUM** 

Castroviejo et al. 1993a.

Chávez 1993a.

Fryxell 1988.

Mitchell y Norris 1990.

Slogteren 1984.

Smith, A.C. 1981.

GYNATRIX ( $\approx Plagianthus$ ).

Jessop 1986.

**HIBISCUS** 

Castroviejo et al. 1993a.

Fryxell 1988.

Hochreutiner 1900.

Mitchell y Norris 1990.

LAVATERA

Fryxell 1988.

MALVA

Castroviejo et al. 1993a.

Fryxell 1988.

Krapovickas 1966.

Linnaeus 1753b.

Mitchell y Norris 1990.

**MALVASTRUM** 

Fryxell 1988.

Hochreutiner 1955.

Krapovickas 1966.

Mitchell y Norris 1990.

Slogteren 1984.

Smith, A.C. 1981.

MALVELLA

Fryxell 1988.

Krapovickas 1966.

Mitchell y Norris 1990.

MODIOLA

Castroviejo et al. 1993a.

Fryxell 1988.

Krapovickas 1966.

Mitchell y Norris 1990.

SIDA

Castroviejo et al. 1993a.

Fryxell 1985, 1988.

Hochreutiner 1955.

Krapovickas 1966.

Mitchell y Norris 1990.

Monteiro fihlo 1948.

Slogteren 1984.

Smith, A.C. 1981.

**SIDASTRUM** 

Fryxell 1978, 1988.

Linnaeus 1759.

**SPHAERALCEA** 

Krapovickas 1966.

Sprengel, A. 1828.

TARASA

Fryxell 1988.

Krapovickas 1979.

Krapovickas y Fryxell 1993.

Ulbrich 1916.

**THESPESIA** 

Baker, E.G. 1897.

Fryxell 1988.

Hochreutiner 1955.

Slogteren 1984.

Smith, A.C. 1981.

UROCARPIDIUM

Braun y Bouché 1857.

Ulbrich 1916.

**MELIACEAE** 

Candolle, A.C.P. de 1878.

Pennington y Styles 1975.

**MELIA** 

Candolle, A.C.P. de 1878.

Harms 1940.

Pennington 1981.

Pennington y Styles 1975.

Quevedo 1993.

Smith, A.C. 1985.

Stoffers 1984d.

Taylor y Harden 1991.

Zizka 1991b.

**MELIANTHACEAE** 

**MELIANTHUS** 

Hastings 1991.

**MIMOSACEAE** 

Ulibarri 1994d.

Wiersema, Kirkbride y Gunn 1990. Zizka 1991b.

ACACIA (Ver también Racosperma).
Aronson 1991, 1992.
Burkart 1967.
Cialdella 1994b.
Clos 1930.
Gunckel 1928.
Morrison y Davies 1991.
Pedley 1986a, 1987.
Saldias 1993a.
Seigler y Ebiger 1988.

#### ALBIZZIA: Ver Paraserianthes.

DESMANTHUS Burkart 1967. Luckow 1993. Smith, A.C. 1985.

Smith, A.C. 1985.

LEUCAENA Smith, A.C. 1985. Wit, de 1961.

PARASERIANTHES
Nielsen, Guinet v Baretta-Kuipers 1983-84.

PROSOPIS
Barros y Wrann 1992.
Burkart 1967.
Gómez-Sosa y Palacios 1994.
Philippi, F. 1885.
Roig 1978d.
Saldias 1993b.

RACOSPERMA Pedley 1986a, 1987.

#### MISODENDRACEAE

MISODENDRUM Chalon 1870. Espinosa, M.R. 1936b. Miers 1862.

#### **MOLLUGINACEAE**

Endress y Bittrich 1993.

GLINUS
Burger 1983e.
Endress y Bittrich 1993.
Fabris 1967d.
Jacobs y Highet 1990.
Tutin 1964, 1993f.

MOLLUGO
Burger 1983e.
Castroviejo et al. 1990.
Endress y Bittrich 1993.
Fabris 1967d.
Jacobs y Highet 1990.
Kiesling 1994c.
Stoffers 1980c.
Tutin 1993e.

#### MONIMIACEAE

Perkins 1925. Philipson 1993. Schodde 1970.

LAURELIA Monachino 1941b. Perkins 1925. Philipson 1993.

LAURELIOPSIS Perkins 1925. Philipson 1993.

PEUMUS
Himmelbaur 1931.
Köhler 1883-98.
Looser 1935c, 1938b, 1941b.
Perkins 1925.
Philipson 1993.
Schodde 1970.

# **MORACEAE**

Rohwer 1993b. Zizka 1991b.

BROUSSONETIA Dawson, G. 1967b. Rohwer 1993b. Rotman 1987. Smith, A.C. 1981. Tutin 1993a.

Vázquez 1985.

**FICUS** 

Castroviejo et al. 1993a.

MYRICACEAE

Kubitzki 1993e.

MYRICA

García 1993b. Kubitzki 1993e.

**MYRTACEAE** 

Kausel 1956.

Weinberger 1978.

Zizka 1991b.

**AMOMYRTUS** Legrand 1950.

BLEPHAROCALYX Landrum y Stevenson 1986.

LUMA

Diels 1906. Galarza 1993a.

Legrand 1950.

Lindley y Paxton 1850-53.

MYRCEUGENIA

Kausel 1972.

Legrand 1950.

MYRTEOLA

Legrand 1950.

PSIDIUM

Galarza 1993b.

McVaugh 1958.

Smith, A.C. 1985.

Stoffers 1982.

SYZYGIUM

Smith, A.C. 1985.

UGNI

Landrum y Donoso 1990.

Lindley y Paxton 1850-53.

**NOLANACEAE** 

Looser 1936c.

Mesa 1986.

NOLANA

Rafinesque 1837-38.

**NYCTAGINACEAE** 

Bittrich y Kühn 1993.

Heimerl 1897.

Standley, P.C. 1911.

Zizka 1991b.

ALLIONIA

Bittrich y Kühn 1993.

Linnaeus 1759. Múlgura 1994h.

**BOERHAVIA** 

Bittrich y Kühn 1993.

Burger 1983d.

Cavaco 1954b.

Fosberg 1978.

Múlgura 1987, 1994b.

Noba y Ba 1993.

Smith, A.C. 1981.

Westra y Stoffers 1980.

MIRABILIS

Bittrich y Kühn 1993.

Fabris 1967b, 1984.

Múlgura 1994b.

Willdenow 1794.

OXYBAPHUS (Ver también Mirabilis).

Molfino 1923.

NYMPHAEACEAE

Schneider y Williamson 1993.

NYMPHAEA

Castroviejo et al. 1988. Jacobs 1990b.

Schneider y Williamson 1993.

Tutin y Webb 1993.

### ONAGRACEAE

BOISDUVALIA Hoch y Raven 1993.

CAMISSONIA Fabris 1966g.

CLARKIA Raven y Lewis 1959.

EPILOBIUM Hoch y Raven 1993. Schreber 1771.

FUCHSIA Berry 1982. Thompson 1990.

LUDWIGIA
Dalby 1991.
Fabris 1966g.
Smith, A.C. 1985.
Zardini, Gu y Raven 1991.
Zardini y Raven 1992.

OENOTHERA Dalby 1991. Fabris 1966g. Rostanski 1991. Wagner, W.L. 1986. Zizka 1991b.

### **OROBANCHACEAE**

OROBANCHE
Barker 1992.
Beck von Mannagetta 1927.
Reuter 1847.

### OXALIDACEAE

OXALIS
Ancibor 1980.
Cabrera 1966a.
Conn 1992a.
Dandy y Young 1959.
Drathen 1938.
Lehmann 1826.
Liebmann 1854.
Lourteig 1982.

Múlgura 1973. Sandwith 1928. Smith, A.C. 1985. Stoffers 1984a. Thunberg 1781. Zizka 1991b.

#### **PAPAVERACEAE**

Kadereit 1993.

ARGEMONE
Jacobs 1990c.
Kadereit 1993.
Kiesling 1994e.
Pontiroli 1967c.

ESCHSCHOLZIA Castroviejo et al. 1988. Jacobs 1990c. Kadereit 1993. Mowat 1993.

PAPAVER Castroviejo et al. 1988. Jacobs 1990c. Kadereit 1993a, 1993b. Pontiroli 1967c.

#### **PAPILIONACEAE**

Wiersema, Kirkbride y Gunn 1990. Zizka 1991b.

ADESMIA Burkart 1967. Correa 1981. Goodall 1981. Lesson 1837. Ulbrich 1906. Ulibarri 1991.

ANARTHROPHYLLUM Gómez-Sosa 1992, 1994a. Roquero 1969.

ASTRAGALUS Barneby 1964. Fischer, Meyer y Trautvetter 1838. Gómez-Sosa 1992, 1994h. Hooker, J.D. 1847.

Robinson 1902.

CROTALARIA

Gardner y James 1991c.

Smith, A.C. 1985.

Stoffers 1979a.

**CYTISUS** 

Burkart 1967.

Gardner 1991c.

**DESMODIUM** 

Malme 1922.

Schubert 1943.

**GALEGA** 

Burkart 1967.

**GEOFFROEA** 

Burkart 1967.

Gómez-Sosa 1994i.

Vargas, E. 1993b.

**GLYCYRRHIZA** 

Burkart 1967.

Gómez-Sosa 1994g.

LABLAB

Linnaeus 1762-63.

Smith, A.C. 1985.

Sweet 1826.

**LATHYRUS** 

Burkart 1967.

Fernald 1932.

Gómez-Sosa 1994f.

Simola 1968.

**LOTUS** 

Burkart 1967.

Norris y Harden 1991.

Ottley 1923.

**LUPINUS** 

Gómez-Sosa 1994b.

Lindley 1827.

Planchuelo y Dunn 1980.

Riggins 1990.

Ulbrich 1906.

MACROPTILIUM

Gardner 1991a.

Linnaeus 1762-63.

Smith, A.C. 1985.

**MEDICAGO** 

Burkart 1967.

Gómez-Sosa 1994c.

Hudson 1762.

Weston 1991a.

**MELILOTUS** 

Burkart 1967.

Gómez-Sosa 1994d.

Lamarck 1779.

Norris 1991.

**ORNITHOPUS** 

Druce 1907.

Gardner 1991b.

Miller, P. 1768.

OTHOLOBIUM

Linnaeus 1762-63.

Marticorena y Quezada 1991.

**PHASEOLUS** 

Philippi, R.A. 1859b.

RHYNCHOSIA

Gardner y James 1991a.

Smith, A.C. 1985.

**ROBINIA** 

Isely y Peabody 1984.

Lavin y Sousa 1995.

**SOPHORA** 

Christensen y Schlätzer 1993.

**SPARTIUM** 

Burkart 1967.

TELINE

Burkart 1967.

Gardner 1991d.

McClintock 1993.

TRIFOLIUM

Burkart 1967.

Gómez-Sosa 1994e.

Linnaeus 1755b, 1767-71.

Gayana Bot. 53(1). 1996.

Muñoz, A.F. 1992. Weston 1991b.

ULEX

Burkart 1967. Gardner 1991e.

VICIA

Burkart 1967.

Gardner y James 1991b.

Ricker 1946. Schreber 1771.

## **PASSIFLORACEAE**

PASSIFLORA

Killip 1941.

Perrier de la Bathie 1945.

Wilde, de 1974.

# PEPEROMIACEAE (Ver también

Piperaceae).

Smith, A.C. 1981.

#### **PHYTOLACCACEAE**

Rohwer 1993c.

**ANISOMERIA** 

Espinosa, M.R. 1937a.

Rohwer 1993c.

**ERCILLA** 

Espinosa, M.R. 1937a.

Monachino 1941a.

Rohwer 1993c.

PHYTOLACCA

Castroviejo et al. 1990.

Fabris 1967c.

Linnaeus 1762-63.

Rohwer 1993c.

Webb y Akeroyd 1993.

#### **PIPERACEAE**

Tebbs 1993.

PEPEROMIA

Candolle, A.C.P. de 1866.

Opiz 1828 (error).

Tebbs 1993.

Valdebenito, Stuessy y Crawford 1990.

Valdebenito, Stuessy, Crawford y Silva 1992a.

Zizka 1991b.

### **PLANTAGINACEAE**

LITTORELLA

Donat 1933.

**PLANTAGO** 

Briggs 1992.

Cabrera 1993a.

Rosatti 1984.

Shinners 1967b.

Zizka 1991b.

### PLUMBAGINACEAE

Kubitzki 1993f.

ARMERIA

Kubitzki 1993f.

**BAKEROLIMON** 

Kubitzki 1993f.

Linczevski 1968.

LIMONIUM

Kubitzki 1993f.

Linczevski 1968.

PLUMBAGO

Kubitzki 1993f.

### **POLEMONIACEAE**

**COLLOMIA** 

Brand 1905.

**GILIA** 

Brand 1905.

Grant 1956.

LINANTHUS

Greene 1892.

**MICROSTERIS** 

Patterson y Wilken 1993.

**POLEMONIUM** 

Nelson y Macbride 1916.

**POLYGALACEAE** 

Eriksen 1993b.

**MONNINA** 

Chodat 1894, 1934.

Eriksen 1993a, 1993b.

Ferreyra 1950.

Rossow 1993a.

POLYGALA

Eriksen 1993b.

Grondona 1942.

Pisano 1993b.

**PTEROMONNINA** 

Eriksen 1993b.

### **POLYGONACEAE**

Brandbyge 1993.

Zizka 1991b.

ACETOSELLA (Ver también Rumex).

Wilson, K.L. 1990.

**CHORIZANTHE** 

Brandbyge 1993.

Cialdella 1992, 1994a.

**EMEX** 

Brandbyge 1993.

Cabrera 1967a.

Castroviejo et al. 1990.

Tutin 1993c.

**FALLOPIA** 

Brandbyge 1993.

Cabrera 1967a.

Castroviejo et al. 1990.

Cialdella 1994a.

Löve 1970.

Palacios 1987.

Shinners 1967.

Webb 1993b.

Wilson, K.L. 1990.

, 12121 1220

**KOENIGIA** 

Brandbyge 1993.

Tutin 1993b.

LASTARRIAEA

Brandbyge 1993.

MUEHLENBECKIA

Brandbyge 1992, 1993.

Cialdella 1994a.

Rafinesque 1837-38.

**OXYTHECA** 

Brandbyge 1993.

Cialdella 1994a.

Reveal 1989.

**PERSICARIA** 

Ekman y Knutsson 1994.

Wilson, K.L. 1990.

**POLYGONUM** 

Akeroyd 1993d.

Brandbyge 1993.

Burges, W. 1983a.

Cabrera 1967a.

Castroviejo et al. 1990.

Cavaco 1953.

Cialdella 1994a.

Ekman y Knutsson 1994.

Gunckel 1987.

Lindman 1912.

McNeill 1981.

Matthei y Quezada 1992.

Mertens y Raven 1965.

Palacios 1987.

Wilson, K.L. 1990.

**RUMEX** 

Akeroyd 1993e.

Akeroyd y Webb 1991.

Brandbyge 1993.

Burges, W. 1983a.

Cabrera 1967a.

Candolle, A.P. de 1815.

Castroviejo et al. 1990.

Cavaco 1953.

Cialdella 1994a.

Den Nijs 1984.

Diehl 1987.

Linnaeus 1762-63.

Lourteig 1963.

Matthei y Quezada 1992. Murray, J.A. 1770. Tiplesse 1892. Wilson, K.L. 1990.

#### PORTULACACEAE

Carolin 1993.

CALANDRINIA Añon 1980.

Añon y Peralta 1994.

Carolin 1993.

Fabris 1967e.

Ford 1992.

Fuentes 1931.

Hershkovitz 1990, 1991a, 1993a, 1993b.

Hershkovitz y Ford 1993.

Peralta 1990, 1992.

CISTANTHE

Añon 1980.

Añon y Peralta 1994.

Brummitt 1993.

Carolin 1993.

Hershkovitz 1990, 1991a, 1991b, 1991c,

1993a.

Peralta 1993a, 1993b, 1995.

**LENZIA** 

Añon y Peralta 1994.

Carolin 1993.

MONOCOSMIA (Ver también Calandrinia).

Carolin 1993.

Hershkovitz 1991a.

**MONTIA** 

Añon y Peralta 1994.

Carolin 1993.

Castroviejo et al. 1990.

Lourteig 1963, 1991.

McNeill 1975.

Poellnitz 1932.

Walters 1993b.

West 1990.

**MONTIOPSIS** 

Añon y Peralta 1994.

Carolin 1993.

Ford 1992, 1993.

Hershkovitz 1993a, 1993b.

PHILIPPIAMRA (Ver también Cistanthe).

Brummitt 1993.

Hershkovitz 1990, 1991a.

Peralta 1992.

PORTULACCA

Añon y Peralta 1994.

Carolin 1993.

Castroviejo et al. 1990.

Fabris 1967e.

Ford y Burger 1983.

Geesink 1969.

Legrand 1948.

Smith, A.C. 1981.

Stoffers 1980d.

Walters 1993a.

West 1990.

Zizka 1991b.

SILVAEA (Ver también Cistanthe y

Philippiamra).

Brummitt 1993.

**PRIMULACEAE** 

Zizka 1991b.

**ANAGALLIS** 

Makinson 1990.

LYSIMACHIA

Handel-Mazzetti 1929.

SAMOLUS

Makinson 1990.

**PROTEACEAE** 

**EMBOTHRIUM** 

Zizka 1992a.

**GEVUINA** 

Eschscholtz 1826.

**GREVILLEA** 

Brown, R. 1830.

Zizka 1991b.

LOMATIA

Brown, R. 1830.

Donat 1938.

Lindley y Paxton 1850-53.

**ORITES** 

Donat 1938.

RAFFLESIACEAE

Meijer 1993.

**PILOSTYLES** 

Dawson, G. 1967e.

Kiesling 1994b.

Meijer 1993.

RANUNCULACEAE

Duncan y Keener 1991.

Lourteig 1956.

Tamura 1993.

**ANEMONE** 

Espinosa, M.R. 1936a.

Hooker, W.J. 1834.

Pontiroli 1967b.

Tamura 1993.

**AQUILEGIA** 

Akeroyd 1993j.

Castroviejo et al. 1988.

Tamura 1993.

**BARNEOUDIA** 

Kiesling 1994d.

Tamura 1993.

**CALTHA** 

Donat 1938.

Kiesling 1994d.

Tamura 1993.

**CLEMATIS** 

Tamura 1993.

**HAMADRYAS** 

Kiesling 1994d.

Tamura 1993.

**MYOSURUS** 

Kiesling 1994d.

Pontiroli 1967b.

Tamura 1993. Whittemore 1994.

RANUNCULUS

Briggs y Makinson 1990.

Castroviejo et al. 1988.

Hong 1991.

Kiesling 1994d.

Linnaeus 1759.

Lourteig 1963.

Pizarro 1995.

Pontiroli 1967b.

Tamura 1993.

Tutin, Akeroyd y Cook 1993.

RESEDACEAE

RESEDA

Castroviejo et al. 1993b.

Harden 1990f.

Matthei y Quezada 1992.

Mueller 1868.

Pontiroli 1967d.

Rossow 1993a.

Yeo 1993.

RHAMNACEAE

COLLETIA

Mantese y Medan 1993.

Medan y Aagesen 1995.

**CONDALIA** 

Fabris 1966c.

DISCARIA

Fabris 1966c.

Medan y Aagesen 1995.

RETANILLA

Medan y Aagesen 1995.

Tortosa 1992.

**TALGUENEA** 

Tortosa 1992.

TREVOA

Medan y Aagesen 1995.

Tortosa 1992.

#### ROSACEAE

McVaugh 1940.

ACAENA Cabrera 1967c. Kiesling 1994h.

Lourteig 1963.

**APHANES** 

Harden y Rodd 1990b.

**DUCHESNEA** 

Cabrera 1967c.

Harden y Rodd 1990b.

Kalkman 1968.

**FRAGARIA** 

Brücher 1979.

Frezier 1716.

Kalkman 1968.

**GEUM** 

Donat 1935a.

Scheutz 1870.

LACHEMILLA

Kiesling 1994h.

Pilger 1906c.

**MARGYRICARPUS** 

Cabrera 1967c.

Willdenow 1801.

**POLYLEPIS** 

Anze 1993a.

Kessler 1995a, 1995b.

Simpson 1986.

POTENTILLA

Harden y Rodd 1990b.

Kalkman 1968.

Soják 1994.

QUILLAJA

Anze 1993b.

Köhler 1883-98.

ROSA

Harden y Rodd 1990b.

Linnaeus 1767-71.

RUBUS

Cabrera 1967c.

Harden y Rodd 1990b.

Kiesling 1994h.

Monasterio 1993.

Thunberg 1813.

**SANGUISORBA** 

Harden y Rodd 1990b.

Purohit y Panigrahi 1984.

**TETRAGLOCHIN** 

Kiesling 1994h.

Roquero 1969.

RUBIACEAE

Darwin 1976.

**COFFEA** 

Zizka 1991b.

**GALIUM** 

Bacigalupo 1993.

Dempster 1993.

James y Allen 1992b.

Lourteig 1963.

Wiggins 1970.

**HEDYOTIS** 

Terrell 1991.

**NERTERA** 

James 1992.

**OLDENLANDIA** 

Terrell 1991.

**OREOPOLUS** 

Ricardi 1973.

SHERARDIA

James y Allen 1992a.

RUTACEAE

**FAGARA** 

Fosberg 1959.

PITAVIA

Le Quesne 1995.

RUTA

Dawson, G. 1966d. Linnaeus 1767-71.

## SALICACEAE

**POPULUS** 

Castroviejo et al. 1993a.

Franco 1993.

López, R.P. 1993a.

SALIX

Akeroyd 1993b.

Castroviejo et al. 1993a.

Dawson, G. 1967a.

Dorn 1976.

Harden y Rodd 1990a.

Kiesling 1994a.

López, R.P. 1993b.

## SANTALACEAE

ARJONA

Miers 1862.

Ulibarri 1994a.

**MYÖSCHILOS** 

Miers 1862.

**OUINCHAMALIUM** 

Miers 1862.

Ulibarri 1994a.

#### **SAPINDACEAE**

Herzog, T. 1936.

Zizka 1991b.

**DODONAEA** 

Fabris 1966b.

Hinojosa 1993a.

Leenhouts 1983.

Smith, A.C. 1985.

Stoffers 1984e.

Wilson y Scott 1991.

SAPINDUS

Hinojosa1993b.

Radlkofer 1878.

### SAPOTACEAE

**POUTERIA** 

Dubard 1912.

Pennington 1990.

### **SAXIFRAGACEAE**

**CHRYSOSPLENIUM** 

Maximowicz 1877, 1882.

**ESCALLONIA** 

Anónimo 1931.

Kiesling 1994g.

Webb 1993e.

SAXIFRAGA

Leybold 1873.

Linnaeus 1762-63.

Webb 1964c, 1993d.

### **SCROPHULARIACEAE**

Bentham 1835.

Botta y Cabrera 1993.

Hallier 1903.

Pennell 1945.

Thieret 1967.

Zizka 1991b.

**AGALINIS** 

Rafinesque 1936-38.

**ALONSOA** 

Barringer 1993.

**BACOPA** 

Barker 1992.

Botta y Cabrera 1993.

Linnaeus 1756.

BARTSIA

Barker 1992.

Botta y Cabrera 1993.

Cabrera y Botta 1992.

Molau 1990.

BELLARDIA

Molau 1990.

CALCEOLARIA

Dietrich 1833.

Espinosa, M.R. 1933a.

Grau y Ehrhart 1992, 1993.

Ehrhart 1994, 1996.

Lindley y Paxton 1850-53.

Linnaeus 1767-71, 1774.

Montero 1991a, 1994, 1995.

Muñoz, M. 1995.

Pennell 1944.

Sprengel, A. 1828.

**CASTILLEJA** 

Botta y Cabrera 1993.

Chuang y Heckard 1991, 1992.

Herrera 1926.

**CYMBALARIA** 

Barker 1992.

**DIGITALIS** 

Barker 1992.

Botta y Cabrera 1993.

**EUPHRASIA** 

Botta y Cabrera 1993.

Juliet 1872.

**GRATIOLA** 

Barker 1992.

**HEBE** 

Heads 1993, 1994.

Lindley y Paxton 1850-53.

**JOVELLANA** 

Montero 1991a.

**KICKXIA** 

Barker 1992.

LIMOSELLA

Barker 1992.

Botta y Cabrera 1993.

Lourteig 1963.

LINARIA

Miller, P. 1768.

LINDERNIA

Cooperrider 1976.

Cooperrider y McCready 1975.

Wetherwax 1993.

**MECARDONIA** 

Botta y Cabrera 1993.

Matthei y Quezada 1992.

Miller, P. 1768.

**MIMULUS** 

Bohlen, von 1991, 1995a, 1995b.

Botta y Cabrera 1993.

Linnaeus 1762-63.

Pennell 1947.

Vickery 1969, 1978, 1990.

**MISOPATES** 

Barker 1992.

Múlgura 1971.

Rafinesque 1840.

**ORTHOCARPUS** 

Chuang y Heckard 1991.

**OURISIA** 

Donat 1938.

Hallier 1903.

Heads 1994.

**PARENTUCELLIA** 

Barker 1992.

**SCROPHULARIA** 

Ortega y Devesa 1993.

STEMODIA

Turner y Cowan 1993a, 1993b.

**VERBASCUM** 

Barker y Harden 1992.

Botta y Cabrera 1993.

Stokes 1787-92.

VERONICA

Biggs, Wiecek y Whalen 1992.

Botta v Cabrera 1993.

Pennell 1932.

**SIMAROUBACEAE** 

**AILANTHUS** 

Fabris 1966a.

Harden 1991.

Looser 1936a.

Miller, P. 1768.

Planchon 1845.

Swingle 1916.

## **SOLANACEAE**

Purdie, Symon y Haegi 1982.

Zizka 1991b.

BENTHAMIELLA

Brown, N.E. 1900.

BRUGMANSIA

Nee 1991.

**CAPSICUM** 

Heiser y Pickersgill 1969.

**CESTRUM** 

Conn 1992b.

Nee 1993a.

DATURA

Conn 1992b.

Linnaeus 1753b.

Miller, P. 1768.

Nee 1991.

Purdie, Symon y Haegi 1982.

DUNALIA

Monachino 1941c.

**EXODECONUS** 

Axelius 1992, 1994.

Axelius y D'Arcy 1993.

Rafinesque 1838.

**FABIANA** 

Barboza y Hunziker 1993.

LYCIANTHES

Barboza y Hunziker 1992.

Knapp y Jarvis 1990.

Linnaeus 1767-71.

Nee 1993b.

LYCIUM

Bernardello 1994.

Hitchcock, C.L. 1940.

LYCOPERSICON

Spooner, Anderson y Jansen 1993.

**NICANDRA** 

Conn 1992b.

NICOTIANA

Browicz 1993.

Comes 1898.

Conn 1992b.

Goodspeed 1954.

Goodspeed, Wheeler y Hutchison 1954.

Kunkel 1995.

Nee 1993c.

**PHYSALIS** 

Conn 1992b.

Linnaeus 1762-63.

Seithe y Sullivan 1990.

SALPIGLOSSIS

Bentham 1835.

Lindley y Paxton 1850-53.

Sprengel, A. 1828.

**SCHIZANTHUS** 

Bentham 1835.

Orellana 1943.

Rossow 1993a.

SOLANUM

Browicz 1993.

Brücher 1963, 1970, 1979.

Conn 1992b.

Correll 1958, 1959.

Danert 1956.

De Vitto y Petenatti 1991.

Edmonds 1968.

Espinosa, M.R. 1936e.

Gay 1831c.

Hawkes 1990, 1993.

Knapp y Jarvis 1990.

Looser 1937, 1938a.

Marticorena y Quezada 1991.

Miller, P. 1768.

Purdie, Symon y Haegi 1982.

Roe 1971.

Roth 1986.

Santa Cruz 1938.

Spooner, Anderson y Jansen 1993.

Spooner y van den Berg 1992.

Wittmack 1905, 1909a, 1909b.

VESTIA

Rafinesque 1840.

## **STERCULIACEAE**

**WALTHERIA** 

Arènes 1959.

Langhout 1984.

Smith, A.C. 1981.

Whetstone 1983.

Zizka 1991b.

## **TETRACHONDRACEAE**

TETRACHONDRA

Donat 1938.

Looser 1957b.

### **THYMELAEACEAE**

**DRAPETES** 

Heads 1990.

#### TILIACEAE

TRIUMFETTA

Chávez 1993b.

Jacquin, N.J. 1780-81.

Stoffers 1984b.

Zizka 1991b.

### TROPAEOLACEAE

MAGALLANA

Scala 1930.

Sparre y Andersson 1991.

TROPAEOLUM

Drathen 1938.

Klotzsch 1850.

Lindley y Paxton 1850-53.

Soukup 1944.

Sparre y Andersson 1991.

#### **UMBELLIFERAE**

Constance 1971.

Dawson 1971.

Sprengel, K. 1820.

Zizka 1991b.

**AMMI** 

Arenas y García 1993.

Lagasca 1825.

Lamarck 1779.

Matthei v Ouezada 1992.

Pontiroli 1966.

Powell 1992.

**ANETHUM** 

Arenas y García 1993.

Powell 1992.

**ANTHRISCUS** 

Arenas y García 1993.

Rossow 1993a.

**APIUM** 

Arenas y García 1993.

Constance 1990.

Pontiroli 1966.

Urban, O. 1882.

**ASTERISCIUM** 

Constance y Rodríguez 1975.

**AZORELLA** 

Ancibor 1980.

Lourteig 1963.

Martínez, S. 1993a, 1993b.

Martínez y Constance 1991.

Roquero 1969.

Wolff 1921.

**BOWLESIA** 

Pontiroli 1966.

Wolff 1907.

**CENTELLA** 

Mathias y Constance 1941.

Smith, A.C. 1985.

**CICLOSPERMUM** 

Arenas y García 1993.

Constance 1990.

Pontiroli 1966.

Powell 1992.

Smith, A.C. 1985.

**CONIUM** 

Arenas y García 1993.

Pontiroli 1966.

Powell 1992.

**DAUCUS** 

Arenas y García 1993.

Pontiroli 1966.

**ERYNGIUM** 

Pontiroli 1966.

Powell v Wiecek 1992.

**FOENICULUM** 

Arenas y García 1993.

Miller, P. 1768.

Pontiroli 1966.

Powell 1992.

HYDROCOTYLE

Hastings y Wiecek 1992.

Mathias y Constance 1991.

Pontiroli 1966.

Thunberg 1798.

**MULINUM** 

Pontiroli 1966.

Roquero 1969.

**OSMORHIZA** 

Kartesz y Gandhi 1993.

**PASTINACA** 

Arenas y García 1993.

Pontiroli 1966.

Powell 1992.

**PETROSELINUM** 

Arenas y García 1993.

Miller, P. 1768.

Tutin 1968.

POZOA

Constance y Rodríguez 1975.

SCANDIX

Arenas y García 1993.

Powell 1992.

SESELI

Arenas y García 1993.

SIUM

Arenas y García 1993.

**TORILIS** 

Arenas y García 1993.

Hudson 1762.

Matthei y Quezada 1992.

Pontiroli 1966.

Powell 1992.

URTICACEAE

Friis 1993.

**BOEHMERIA** 

Friis 1993.

PARIETARIA

Ball 1993b.

Dawson, G. 1967c.

Friis 1993.

Harden 1990e.

Leandri 1965.

Rodríguez, D. 1994a.

**PILEA** 

Friis 1993.

SOLEIROLIA

Ball 1993c.

Castroviejo et al. 1993a.

Friis 1993.

Harden 1990e.

Raffaelli 1979.

URTICA

Castroviejo et al. 1993a.

Dawson, G. 1967c.

Friis 1993.

Geltman 1993, 1994.

Harden 1990e.

Rodríguez, D. 1994a.

VALERIANACEAE

Weberling 1961, 1970.

**PLECTRITIS** 

Dempster 1958.

STANGEA (= Valeriana sect. Stangea).

Eriksen 1988.

Rauh y Weberling 1960.

Weberling 1982.

**VALERIANA** 

Cabrera 1993b.

Eriksen 1988.

Marticorena y Quezada 1991.

Reese-Krug y Weberling 1991.

Rossow 1993b.

Weberling 1960.

VALERIANELLA

Desvaux 1809.

Weberling 1970.

### **VERBENACEAE**

Moldenke 1940a, 1940b, 1941d, 1942a,

1942b, 1944, 1948a.

Moldenke y Moldenke 1948.

Troncoso y Botta 1993.

Zizka 1991b.

**ACANTHOLIPPIA** 

Botta 1993d.

**ALOYSIA** 

Armada y Barra 1992.

Botta 1993e.

Looser 1941b.

Menacho 1993.

Moldenke 1940b, 1941a, 1941c.

**GLANDULARIA** 

Botta 1992, 1993a.

Briquet 1904.

Moldenke 1972.

Troncoso y Botta 1993d.

JUNELLIA

Ancibor 1980.

Botta 1988, 1993f.

Botta, Múlgura y Martínez 1995.

Moldenke 1937, 1940b, 1941a, 1941c, 1942a,

1946, 1948b.

**LAMPAYA** 

Botta 1993b.

Philippi, F. 1885.

LANTANA

Conn 1992c.

Fernandes 1988.

Troncoso, N.S. 1993a.

LIPPIA

Troncoso, N.S. 1993b.

PHYLA

Conn 1992c.

Moldenke 1934, 1941b, 1956.

Troncoso y Botta 1993b.

Wilken 1993b.

**PITRAEA** 

Troncoso, N.S. 1993c.

RHAPHITHAMNUS

Espinosa, M.R. 1933a.

**THRYOTHAMNUS** 

Botta, Múlgura y Martínez 1995.

**URBANIA** 

Botta 1993c.

**VERBENA** 

Botta 1993a.

Briquet 1904.

Conn 1992c.

Matthei y Quezada 1992.

Moldenke 1946, 1947, 1950, 1951, 1956,

1968, 1972.

Troncoso y Botta 1993c.

# **VIOLACEAE**

**HYBANTHUS** 

Baehni y Weibel 1941.

Cabrera 1966c.

**VIOLA** 

Baehni y Weibel 1941.

Cabrera 1966c.

Castroviejo et al. 1993a.

James 1990.

Leybold 1873.

Murray, J.A. 1770.

Vargas, C. 1949.

VITACEAE

CISSUS

Fabris 1966d.

Lombardi 1995.

VITIS

Zizka 1991b.

WINTERACEAE

Vink 1993.

**DRIMYS** 

Reveal 1992a.

Rodríguez y Quezada 1991.

Sloane 1693.

Smith, A.C. 1969.

Standley, P.C. 1920-26.

Vink 1970, 1993.

Zizka 1992m, 1992n.

ZYGOPHYLLACEAE

Porter, D.M. 1974.

BULNESIA

Porter, D.M. 1974.

FAGONIA

Porter, D.M. 1974.

LARREA

Dawson, G. 1966c.

García, Soto y Miranda 1961.

Porter, D.M. 1974.

Rydberg 1931.

Valenzuela 1993b.

**PORLIERA** 

Porter, D.M. 1974.

TRIBULUS

Burger 1991.

Dawson, G. 1966c.

Huang y Hsieh 1994.

Perrier de la Bathie 1952a.

Porter 1963.

Smith, A.C. 1985.

Stoffers 1984c.

Wilson, K.L. 1992.

#### MONOCOTYLEDONEAE

#### ALISMATACEAE

ALISMA

Björkqvist 1967, 1968.

Jacobs 1993c.

Markgraf 1981a.

Samuelsson 1933.

ECHINODORUS (Chile?).

Arechavaleta 1903.

Haynes y Holm-Nielsen 1994.

Rataj 1970.

SAGITTARIA

Cabrera 1969b.

Haynes y Holm-Nielsen 1994.

Rataj 1970.

## ALSTROEMERIACEAE (Ver también

Amaryllidaceae).

**ALSTROEMERIA** 

Bayer 1989.

Graham 1831.

Killip 1948.

Linnaeus 1762.

Puga Borne 1921.

Ravenna 1967.

Stinton 1943, 1947.

**BOMAREA** 

Baker, J.G. 1882.

Killip 1936.

Linnaeus 1762.

### **AMARYLLIDACEAE**

Grau 1992h, 1992i.

Strañak 1993.

**AMARYLLIS** 

Looser 1939.

**HABRANTHUS** 

Holmes y Wells 1980.

HIPPEASTRUM

Herbert 1821.

Hooker, J.D. 1866.

Traub 1952.

RHODOPHIALA

Traub 1952.

Uphof 1948.

STENOMESSON

Meerow 1987, 1989.

TRAUBIA

Grau y Bayer 1992.

**ZEPHYRANTHES** 

Herbert 1821.

Zizka 1991b.

### APONOGETONACEAE

**APONOGETON** 

Bruggen 1969.

Jacobs 1993a.

Markgraf 1981c.

**ARACEAE** 

Zizka 1991b.

COLOCASIA

Nicolson 1979.

**PISTIA** 

Bogner 1991.

Crisci 1969b.

Hay 1993.

Jacquin, N.J. 1780-81.

**XANTHOSOMA** 

Nicolson 1979.

ARECACEAE: Ver Palmae.

**BROMELIACEAE** 

Mez 1891-94.

Smith, L.B. 1953.

Zizka 1992i, 1992j.

ANANAS

Linnaeus 1754.

Smith, A.C. 1979.

Smith, L.B. 1936.

Zizka 1991b.

#### **DEUTEROCOHNIA**

Mez 1891-94.

Rauh 1993.

Spencer y Smith 1992.

#### **FASCICULARIA**

Rauh 1993.

Verlot 1868.

Wittmack 1890.

#### **GREIGIA**

Looser 1937.

Rauh 1993.

Smith, L.B. 1932, 1967, 1968.

#### **OCHAGAVIA**

Foster, R. 1956.

Lindley y Paxton 1850-53.

Rauh 1993.

#### PUYA

Hooker, J.D. 1868.

Looser 1952.

Rauh 1993.

Rossow 1993a.

Varadarajan y Flores 1990.

#### TILLANDSIA

Cabrera 1969d.

Castellanos 1933.

Dillon 1991.

Linnaeus 1762-63.

Rafinesque 1837-38.

Rauh 1993.

Smith, L.B. 1936, 1969.

Till 1993.

Till y Vitek 1985.

Utley 1994.

Zizka y Muñoz 1994.

### COMMELINACEAE

#### **COMMELINA**

Bacigalupo 1969.

Hunt 1994.

Smith, A.C. 1979.

Zizka 1991b.

#### TRADESCANTIA

Bacigalupo 1969.

#### CORSIACEAE

### **ARACHNITIS**

Cribb, Wilkin y Clements 1995.

#### **CYPERACEAE**

Adams 1994.

Barros 1941a, 1941b.

Boivin 1992.

Koyama 1961.

Schultze-Motel 1960, 1967-77.

Wilson, K.L. 1993.

Zizka 1991b.

#### BULBOSTYLIS

Pedersen 1969.

#### CAREX

Barros 1944, 1950, 1957.

Boeckeler 1896.

Boott 1846.

Fernald 1933.

Kukkonen 1971.

Kukkonen y Toivonen 1988.

Linnaeus 1759.

Luceño 1994.

Nelmes 1955.

Pedersen 1969.

Reznicek 1990, 1993.

Standley, L.A. 1987.

otalicity, E.A. 1907

Wheeler 1988.

Wheeler y Muñoz 1991.

Wilson, K.L. 1993.

Zoellner y Nilo 1991.

### **CARPHA**

Wilson, K.L. 1993.

#### CYPERUS

Horvat 1941.

Kneucker 1907.

Koyama 1979.

Linnaeus 1756, 1767-71.

López y Matthei 1995a, 1995b.

McGivney 1938.

McNeill 1946.

Pedersen 1969.

Thomas 1994b, 1994c, 1994d. Tucker 1983, 1984, 1994. Wilson, K.L. 1993.

**ELEOCHARIS** 

Boeckeler 1896.

González, M.S. 1994.

Nees 1840. Pedersen 1969.

Wilson, K.L. 1993.

ISOLEPIS (Ver también Scirpus).

Thomas 1994e.

KILLINGIA (Ver también Cyperus).

Thomas 1994d.

**MACHAERINA** 

Steudel 1850.

**OREOBOLUS** 

Gómez-Laurito 1980.

Mora-Osejo 1987.

PHYLLOSCIRPUS (Ver también Scirpus).

Goetghebeur y Simpson 1991.

PYCREUS (Ver también Cyperus).

Thomas 1994c.

RHYNCHOSPORA

Thomas 1992, 1994a.

SCHOENOPLECTUS (Ver también Scirpus).

Thomas 1994f.

**SCIRPUS** 

Barros 1954.

Beetle 1944.

Boeckeler 1896.

Goetghebeur y Simpson 1991.

Gunckel 1987.

Norlindh 1972.

Pedersen 1969.

Smith, Schuyler y Crins 1993.

Thomas 1994e, 1994f.

Wilson, K.L. 1993.

UNCINIA

Boeckeler 1858.

Boott 1846.

Chater 1994.

Pedersen 1969.

Philcox 1961.

Steyermark 1951.

Wheeler 1994, 1995a, 1995b.

### DIOSCOREACEAE

Al-Shehbaz y Schubert 1989.

**DIOSCOREA** 

Hauman 1915.

Zizka 1991b.

## **GRAMINEAE**

Acevedo 1937.

Arechavaleta 1894-97.

Barkworth 1985.

Bews 1973.

Burkart 1975.

Conert 1979, 1983, 1985, 1987, 1989.

Desvaux 1831.

Gould 1951.

Hilu y Wright 1982.

Hitchcock, A.S. 1908, 1920, 1930.

Hitchcock y Chase 1917.

Hubbard 1969.

Jacobs 1993j.

Jiménez 1976.

Kerguélen 1975.

Killen 1990.

Kunth 1815.

Macfarlane y Watson 1982.

McVaugh 1983.

Parham 1979.

Parodi 1922, 1925.

Pilger 1913.

Toyar 1993.

Tzvelev 1989.

Watson y Dallwitz 1992.

Zizka 1991b.

Zuloaga, Nicora et al. 1994.

ACHNATHERUM (Ver también Stipa).

Arriaga 1983.

Barkworth 1993.

Cabrera y Torres 1970.

Jacobs, Everett y Barkworth 1995.

Rojas 1994.

Roquero 1969.

**AGROSTIS** 

Conert 1989.

Fabris 1970i.

Fosberg 1993.

Hudson 1762.

Lourteig 1963.

McVaugh 1983.

Müller, C. 1856.

Philippi, R.A. 1886. Pohl y Davidse 1994e.

Rúgolo de Agrasar y Molina 1992, 1993.

Rúgolo de Agrasar y de Paula 1978.

Steudel 1850.

Tovar 1957, 1993.

Veldkamp 1982, 1992.

Webster, Kirkbride y Valdes 1989.

AIRA

Conert 1987.

Pohl 1994i.

Torres, M.A. 1970e.

**ALOPECURUS** 

Conert 1985.

Fabris 1970h.

Hudson 1762.

Mariano 1978b.

Tovar 1993.

**AMMOPHILA** 

Conert 1989.

**AMPHIBROMUS** 

Calaway y Thieret 1985.

Torres, M.A. 1970f.

Tovar 1993.

ANTHOCHLOA

Tovar 1993.

**ANTHOXANTHUM** 

Conert 1983, 1985.

Fabris 1970g.

Faggi 1978a.

Pohl 1994j.

Tovar 1993.

**APERA** 

Conert 1989.

Linnaeus 1759.

ARISTIDA

Arechavaleta 1895.

Caro 1970.

Conert 1979.

McVaugh 1983.

Pohl y Davidse 1994i.

Tovar 1957, 1993.

**ARRHENATHERUM** 

Cabrera 1970c.

Conert 1985.

**ARUNDO** 

Conert 1983.

Fabris 1970a.

McVaugh 1983.

Pohl 1994k.

Tovar 1993.

**AVENA** 

Conert 1985.

Fabris 1970d.

Link 1800.

Linnaeus 1762-63.

McVaugh 1983.

Pohl 1994g.

Scholz 1991.

Schreber 1771.

Tovar 1957, 1993.

**BOTHRIOCHLOA** 

Conert 1979.

Davidse y Pohl 1994c.

Herter 1940.

McVaugh 1983.

Nicora 1970i.

Tovar 1993.

Rydberg 1931.

**BOUTELOUA** 

Clayton 1982.

Lagasca 1805.

McVaugh 1983.

Tovar 1957, 1993.

BRACHYPODIUM

Forde y Edgar 1995.

Linnaeus 1756.

Matthei y Quezada 1991.

Toyar 1993.

BRIZA

Montero 1991b.

Pohl 1994d.

Torres, M.A. 1970b.

Tovar 1993.

BROMIDIUM

Tovar 1993.

**BROMUS** 

Brücher 1979.

Cámara 1970, 1978.

Forde y Edgar 1995.

Herter 1940.

Hudson 1762.

Linnaeus 1755a, 1762-63.

McVaugh 1983.

Montero 1991b.

Pilger 1913.

Pillay e Hilu 1995.

Pohl y Davidse 1994f.

Sales 1994.

Scholz 1981.

Scholz y Mos 1994.

Simon 1982.

Tovar 1957, 1993.

Veldkamp, Eriks y Smit 1991.

Wagnon 1952.

**CALAMAGROSTIS** 

Cabrera 1970h.

Conert 1989.

**CALOTHECA** 

Torres, M.A. 1970b.

**CATABROSA** 

Pisano 1993c.

**CATAPODIUM** 

Hubbard 1954.

Linnaeus 1755a.

Torres, M.A. 1970d.

CENCHRUS

Caro y Sánchez 1970b.

Conert 1979.

Killen 1990.

McVaugh 1983.

Pohl y Davidse 1994o.

Tovar 1957, 1993.

**CHAETOTROPIS** 

Arechavaleta 1894-97.

Nicora 1970f, 1993.

**CHASCOLYTRUM** 

McVaugh 1983.

Pohl 1994e.

Torres, M.A. 1970b.

**CHLORIS** 

Cabrera 1970n.

Conert 1979.

Linnaeus 1759.

McVaugh 1983.

Pohl 1994q.

Tovar 1993.

**CHUSQUEA** 

Clark 1995.

**CINNA** 

Blackwell y Thieret 1991.

COIX

Pohl 1994z.

Tovar 1993.

**CORTADERIA** 

Conert 1983.

Lindley y Paxton 1850-53.

Nicora 1970a.

Pohl y Davidse 1994h.

Tovar 1957, 1993.

**CYMBOPOGON** 

Davidse y Pohl 1994d.

Stapf 1906.

Tovar 1993.

**CYNODON** 

Caro y Sánchez 1970a.

Conert 1983.

Pohl 1994r.

Tovar 1993.

CYNOSURUS

Pohl 1994b.

Torres, M.A. 1970a.

DACTYLIS

Fabris 1970c.

Mariano 1978a.

Pohl 1994f.

Tovar 1957, 1993.

**DANTHONIA** 

Baeza 1995, 1996.

Hitchcock, A.S. 1928.

Müller, C. 1856.

Peterson y Rúgolo de Agrasar 1993.

DESCHAMPSIA

Conert 1987.

Davidse 1994b.

Hooker, W.J. 1837.

Hudson 1762.

Lourteig 1963.

**DEYEUXIA** 

Cabrera 1970h.

Escalona 1988.

Hackel 1902.

Pilger 1908.

Rúgolo de Agrasar 1978, 1994.

Rúgolo de Agrasar y Villavicencio 1995.

Tovar 1957, 1993.

Veldkamp 1992.

DICHANTHELIUM

Morrone y Zuloaga 1991.

Zuloaga y Morone 1991.

DIELSIOCHLOA

Henrard 1926.

Pilger 1906b.

Tovar 1993.

DIGITARIA

Conert 1979.

Desvaux 1831.

McVaugh 1983.

Parodi 1922.

Pohl y Davidse 1994m.

Rúgolo de Agrasar 1970.

Tovar 1993.

Veldkamp 1973.

DIPLACHNE

Cabrera 1970r.

Conert 1983.

Killen 1990.

McNeill 1979.

McVaugh 1983.

Parodi 1925.

Tovar 1993.

DISSANTHELIUM

Tovar 1957, 1993.

**DISTICHLIS** 

Arechavaleta 1894-97.

McVaugh 1983.

Nicora 1970h.

Pohl 1994n.

Smith, J.P. 1993.

Tovar 1993.

**ECHINOCHLOA** 

Conert 1979.

Linnaeus 1759.

McKenzie, Michael, Urbatsch, Noble y

Proctor 1993.

McVaugh 1983.

Michael 1983.

Pfitscher y Barreto 1976.

Pohl 1994s.

Torres, M.A. 1970l.

Tovar 1993.

**ELEUSINE** 

Cabrera 1970q.

Conert 1983.

McVaugh 1983.

Pohl 1994p.

Tovar 1993.

**ELYMUS** 

Gupta y Baum 1989.

Hunziker e Itria 1980.

**ELYTRIGIA** 

Gupta y Baum 1989.

Hunziker, J.H. 1970.

**ENNEAPOGON** 

McVaugh 1983.

Tovar 1993.

**ERAGROSTIS** 

Borre, van den y Watson 1994.

Cabrera y Nicora 1970.

Conert 1983.

Davidse 1994e.

Fischer, Meyer y Avé-Lallemant 1843.

Transcus 1759.

1. Mauch 1983.

Victor 1994.

Pilger 1906a.

Tovar 1993.

**ERIOCHLOA** 

Cabrera 1970s.

Linnaeus 1759.

Pohl y Davidse 1994k.

Tovar 1993.

**EUSTACHYS** 

Tovar 1993.

**FESTUCA** 

Darbyshire 1993.

Davidse 1994a.

Kerguélen 1978.

Lourteig 1963.

Parodi 1935.

Tovar 1993.

**GASTRIDIUM** 

Hubbard 1954.

Pinto da Silva y Teles 1971.

Tovar 1993.

**GLYCERIA** 

Nicora 1970g.

Tovar 1993.

**GYNERIUM** 

García 1993c.

Pohl 1994m.

Tovar 1993.

HAINARDIA: Ver Monerma.

Scholz 1995.

HELICTOTRICHON

Cabrera 1970d.

Conert 1985, 1987.

Hitchcock, A.S. 1927.

HIEROCHLOE (Ver también Anthoxanthum).

Paula, de 1978.

HOLCUS

Conert 1989.

Fabris 1970e.

Pohl 1994h.

Tovar 1993.

**HORDEUM** 

Andersson 1995.

Baden y Bothmer 1994.

Bothmer y Jacobsen 1979, 1985.

Covas 1951, 1953, 1970a.

Giles v Lefkovitch 1991.

Hunziker e Itria 1980.

Jacobsen y von Bothmer 1995.

Link 1834.

McVaugh 1983.

Petersen 1991.

Pohl y Davidse 1994g.

Schreber 1771.

Tovar 1957, 1993.

**IMPERATA** 

Gabel 1982.

Pohl 1994w.

KOELERIA

Cabrera 1970e.

Molina, A.M. 1991, 1993.

Montero 1991b.

LACHNAGROSTIS (Ver también Agrostis).

Edgar 1995.

Veldkamp 1992.

LAGURUS

Cabrera 1970g.

LAMARCKIA

Fabris 1970b.

Moench 1794.

Pohl 1994c.

Tovar 1993.

**LEPTOCHLOA** 

Pohl y Davidse 1994j.

**LEYMUS** 

Gupta y Baum 1989.

Hochstetter 1848.

**LOLIUM** 

Cabrera 1970a, 1970b.

Darbyshire 1993.

Lamarck 1779. Loos y Jarvis 1992.

Pohl y Davidse 1994b.

McVaugh 1983. Tovar 1993.

LOPHOCHLOA: Ver Rostraria.

MEGALACHNE Steudel 1850.

**MELICA** 

Torres, M.A. 1970i.

**MELINIS** 

Jacques-Félix 1988.

McVaugh 1983.

Pohl 1994v.

Tovar 1993.

**MICROCHLOA** 

Cabrera 19701.

**MISCANTHUS** 

Conert 1979.

**MONERMA** 

Cabrera 1970j.

Scholz 1995.

**MUHLENBERGIA** 

Cabrera 1970k.

Henrard 1921.

Herzog 1921.

Peterson y Annable 1991.

Tovar 1993.

NASSELLA

Barkworth 1993.

Cabrera y Torres 1970.

Chase y Swallen 1945.

Conert 1989.

Hackel 1908, 1912.

Jacobs, Everett y Barkworth 1995.

Roig 1978c.

Rojas 1994.

Torres, M.A. 1993.

Tovar 1957, 1993.

**ORTACHNE** 

Clayton 1985.

Roig 1978b.

ORYZA

Alvarado y Pedreros 1991.

Conert 1979.

Duistermaat 1987.

Pohl y Davidse 1994a.

Tovar 1993.

**PANICUM** 

Arechavaleta 1894-97.

Cabrera 1970u.

Conert 1979.

Darbyshire y Cayouette 1995.

Davidse 1994f.

Morrone y Zuloaga 1991.

Palacios 1969.

Tovar 1993.

Zuloaga, Ellis y Morrone 1993.

Zuloaga y Morrone 1991.

**PARAPHOLIS** 

Cabrera 1970i.

Faggi 1978a.

**PASPALUM** 

Cabrera 1970t.

Conert 1979.

Echarte y Clausen 1993.

Fosberg 1993.

Guédès 1976.

Koning y Sosef 1985.

Kunth 1815.

Linnaeus 1759, 1767-71.

McVaugh 1983.

Mez 1917.

Pohl y Davidse 1994l.

Tovar 1993.

**PENNISETUM** 

Conert 1979.

McVaugh 1983.

Pohl y Davidse 1994n.

Torres, M.A. 1970k.

Tovar 1957, 1993.

**PHALARIS** 

Baldini 1993, 1995.

Baldini y Jarvis 1991.

Conert 1983.

Covas 1970b.

Davidse y Pohl 1994a. Linnaeus 1755a. McVaugh 1983. Tovar 1993. Walter 1788.

PHLEUM

Conert 1985. Davidse 1994c. Humphries 1978. McVaugh 1983. Torres, M.A. 1970g. Tovar 1993.

**PHRAGMITES** 

Conert 1983. McVaugh 1983. Nicora 1970b. Pohl 1994l. Toyar 1993.

**PIPTATHERUM** 

Conert 1989. Fabris 1970j. Jacobs, Everett, Connor y Edgar 1989. Vickery y Jacobs 1980.

**PIPTOCHAETIUM** 

Arechavaleta 1894-97. Jacobs, Everett y Barkworth 1995. Mujica-Sallés y Marchi 1993. Parodi 1930.

Petetín 1978.

Torres, M.A. 1970h.

Tovar 1993.

POA

Anton 1978. Corte 1961. Giussani 1993.

Linnaeus 1759.

Longton 1966. Lourteig 1963.

McVaugh 1983.

Parodi 1937.

Pohl y Davidse 1994c.

Rua 1994.

Torres, M.A. 1970c.

Tovar 1993.

**POLYPOGON** 

Conert 1989.

Dávila 1994.

McVaugh 1983.

Nicora 1970e.

Tovar 1993.

**PUCCINELLIA** 

Miante 1978.

RAIMUNDOCHLOA

Tovar 1993.

ROSTRARIA

Cabrera 1970f.

Conert 1987.

Molina, A.M. 1993.

Tovar 1993.

Tzvelev 1983.

RYTIDOSPERMA

Baeza 1991, 1995, 1996.

**SACCHARUM** 

Davidse y Pohl 1994b.

Tovar 1993.

Whalen 1991.

**SCHISMUS** 

Linnaeus 1753b.

Nicora 1970c.

**SCHIZACHYRIUM** 

McVaugh 1983.

Pilger 1923.

D 11 1001

Pohl 1994y.

Tovar 1993.

SECALE

Fabris 1970f.

Tovar 1993.

SETARIA

Conert 1979.

Killen 1990.

Linnaeus 1759, 1762-63.

McVaugh 1983.

Nicora 1970i.

Pensiero 1993.

Pohl 1994t.

Tovar 1957, 1993. Veldkamp 1994.

Webster, R.D. 1993.

**SORGHUM** 

Conert 1979.

Fabris 19701.

Linnaeus 1767-71.

McVaugh 1983.

Moench 1794.

Pohl 1994x.

Tovar 1993.

**SPARTINA** 

#### Cabrera 1970m.

# **SPOROBOLUS**

Baaijens y Veldkamp 1991.

Conert 1983.

Hitchcock, A.S. 1936.

McVaugh 1983.

Méndez 1994.

Pohl, Reeder y Davidse 1994.

Torres, M.A. 1970j.

Tovar 1993.

#### **STENOTAPHRUM**

Conert 1979.

Fabris 1970k.

McVaugh 1983.

Pohl 1994u.

Tovar 1993.

Walter 1788.

#### STIPA

Arriaga 1983.

Barkworth 1993.

Cabrera y Torres 1970.

Hitchcock, A.S. 1923.

Jacobs, Everett y Barkworth 1995.

Jacobs, Everett, Connor y Edgar 1989.

Roig 1978a, 1978b.

Rojas 1994.

Roquero 1969.

Torres 1991, 1993.

Tovar 1957, 1993.

#### **TRICHLORIS**

Cabrera 1970o.

Lagasca 1805.

#### **TRICHONEURA**

Tovar 1993.

#### TRIPOGON

Cabrera 1970p.

McVaugh 1983.

Nicora y Rúgolo de Agrasar 1991.

Pohl 1994o.

Toyar 1993.

#### TRISETUM

Conert 1987.

McVaugh 1983.

Pohl y Davidse 1994d.

Tovar 1957, 1993.

### TRITICUM

Davidse 1994d.

#### **VULPIA**

Aiken y Lonard 1993.

McVaugh 1983.

Nees y Schauer 1847.

Nicora 1970d.

Pohl 1994a.

Tovar 1957, 1993.

#### ZEA

Conert 1979.

Davidse 1994g.

McVaugh 1983.

Tovar 1993.

#### HYDROCHARITACEAE

#### **EGERIA**

Cabrera 1969c.

Jacobs 1993b.

Markgraf 1981b.

Novelo y Lot 1994a.

#### **ELODEA**

Jacobs 1993b.

Markgraf 1981b.

#### **HYDROMYSTRIA**

Cabrera 1969c.

Lowden 1992.

Morton 1973.

Novelo y Lot 1994b.

LIMNOBIUM: Ver Hydromystria.

IRIDACEAE

Grau 1992h, 1992i. Rudall 1994.

CALYDOREA
Goldblatt y Henrich 1991.

CROCOSMIA
Henrich y Goldblatt 1994.
James y Brown 1993.
Ravenna 1969.
Smith, A.C. 1979.

HERBERTIA Ravenna 1969.

IRIS Ravenna 1969.

LIBERTIA
Rafinesque 1837-38.

MASTIGOSTYLA Rodríguez y Marticorena 1992.

OLSYNIUM Miers 1841. Rafinesque 1836-38, 1837-38. Rodríguez y Marticorena 1992. Watson y Flores 1994.

PHAIOPHLEPS
Rafinesque 1837-38.

SISYRINCHIUM Baker, J.G. 1876. Lindley y Paxton 1850-53. Rafinesque 1837-38. Rvenna 1969. Zizka 1991b.

SOLENOMELUS Miers 1841.

JUNCACEAE

Podlech 1979-80.

JUNCUS
Balslev 1994.
Lamarck y de Candolle 1805.
Lourteig 1963.
Perrier de la Bathie 1946c.
Podlech 1979-80.
Pontiroli 1969.
Snogerup 1978, 1993.
Wilson, Johnson y Bankoff 1993.
Zizka 1991b.

LUZULA Balslev 1994. Lamarck y de Candolle 1805. Pontiroli 1969.

OXYCHLOE Barros 1950.

PATOSIA
Barros 1950.

**JUNCAGINACEAE** 

TRIGLOCHIN
Cabrera 1969a.
Jacobs 1993d.
Markgraf 1981d.
Perrier de la Bathie 1946a.

**LEMNACEAE** 

Herter 1954. Landolt 1982. Mazzeo 1993. Riedl 1979. Schmidt-Mumm 1992.

LEMNA
Conn 1993.
Giardelli 1941, 1969.
Hegelmaier 1871.
Herter 1954.
Landolt 1975, 1979.
Mazzeo 1993.
Riedl 1979.

SPIRODELLA Conn 1993. Giardelli 1969.

Mazzeo 1993. Smith. A.C. 1979.

**WOLFFIA** 

Armstrong y Thorne 1984.

Mazzeo, Rodríguez y Rondanelli 1993.

Weddell 1849.

**WOLFFIELLA** 

Giardelli 1969.

Mazzeo 1993.

LILAEACEAE

LILAEA

Cabrera 1969a.

Jacobs 1993e.

LILIACEAE

Grau 1992h, 1992i.

Moldenke 1953.

ALLIUM

Godden 1993b.

**ASPHODELUS** 

Godden 1993a.

**ASTELIA** 

Thunberg 1797.

**CORDYLINE** 

Linnaeus 1754.

Pedley 1986b. Smith, A.C. 1979.

Zizka 1991b.

**FORTUNATIA** 

Fernández y Daviña 1991.

Rafinesque 1837-38.

**IPHEION** 

Rafinesque 1837-38.

Wright 1915.

*LEUCOCORYNE* 

Grau 1992a.

**NOTHOSCORDUM** 

Beauverd 1908.

Cabrera 1969f.

Espinosa, M.R. 1920.

Godden 1993b.

Ravenna 1991b.

Vickey 1994.

**SOLARIA** 

Baker, J.G. 1871.

TRISTAGMA

Ravenna 1971.

Traub 1963.

LIMNOCHARITACEAE

**HYDROCLEYS** 

Crisci 1969a.

Haynes y Holm-Nielsen 1992.

Richard 1815.

Smith, A.C. 1979.

**MUSACEAE** 

MUSA

Zizka 1991b.

**ORCHIDACEAE** 

Dressler 1993.

Grau 1992h, 1992i.

Gumprecht 1975.

**BIPINNULA** 

Nieuwenhuizen 1993.

BRACHYSTELE

Rafinesque 1837-38.

**CHLORAEA** 

Christenson 1995.

Skottsberg 1909.

**CODONORCHIS** 

Christenson 1995.

Espinosa, M.R. 1937a.

GAVILEA

Christenson 1995.

Correa 1969.

HABENARIA

Correa 1969.

Williams 1939.

**ODONTORRHYNCHUS** 

Correa 1953.

PALMAE

Zizka 1992k, 1992l.

COCOS

Moore, H.E. 1979.

Zizka 1991b.

**JUANIA** 

Carter 1993.

Drude 1878.

Zizka 1991a.

**JUBAEA** 

Philippi, R.A. 1859a.

Weisser y Aguilera 1973.

PASCHALOCOCOS

Dransfield 1991.

Zizka 1991b.

**PHILESIACEAE** 

Grau 1992h, 1992i.

LAPAGERIA

Hooker, W.J. 1834.

Lindley y Paxton 1850-53.

Maack 1984.

LUZURIAGA

Donat 1935a.

POACEAE: Ver Gramineae.

**PONTEDERIACEAE** 

**EICHHORNIA** 

Cabrera 1969e.

Galán de Mera 1994.

Jacobs 1993h.

Novelo y Lot 1994d.

Perrier de la Bathie 1946a.

Rosatti 1987.

Smith, A.C. 1979.

**POTAMOGETONACEAE** 

**POTAMOGETON** 

Jacobs y Papassotiriou 1993.

Jumelle 1950.

Markgraf 1981e.

Novelo y Lot 1994c.

Odgen 1946.

Tur 1969.

**RUPPIACEAE** 

RUPPIA

Jacobs y Brock 1982.

Jacobs y Papassotiriou 1993.

Jumelle 1950.

Novelo y Lot 1994c.

**TECOPHILAEACEAE** 

Grau 1992h, 1992i.

**CONANTHERA** 

Espinosa, M.R. 1932b, 1933a, 1933b, 1936f.

Rafinesque 1837-38.

Ravenna 1991a.

TECOPHILAEA

Drathen 1938.

**TYPHACEAE** 

TYPHA

Crespo y Pérez-Moreau 1969.

Jacobs 1993i.

Müller-Doblies y Müller-Doblies 1977.

Smith, A.C. 1979.

ZANNICHELLIACEAE

ZANNICHELLIA

Holm-Nielsen y Haynes 1985.

Jacobs 1993g.

Jumelle 1950.

Markgraf 1981f.

Torres, M.A. 1969.

# ZINGIBERACEAE

CURCUMA Zizka 1991b.

# **ZOSTERACEAE**

HETEROZOSTERA Ascherson 1867. González y Edding 1990. Jacobs 1993f. Ostenfeld 1927.

# INDICE BIBLIOGRAFICO

### AA, F. VAN DER y A.L. STOFFERS

1982. Asclepiadaceae. En A.L. Stoffers (ed.), Fl. Netherl. Antilles 2: 315-326. (Asclepias).

ACEVEDO, R.

1937 [1938]. Gramíneas de los alrededores de Osorno. Revista Chilena Hist. Nat. 41: 169-170. (Gramineae).

ADAMS, C.D.

1994. Cyperaceae. Descripción de la familia y clave genérica... En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 402-404. (Cyperaceae).

AELLEN, P.

1931. Die wolladventiven Chenopodien Europas. Verh. Naturf. Ges. Basel 41: 77-104. (*Chenopodium*).

1964. Atriplex L. Fl. Europaea 1: 95-97. (Atriplex).

AELLEN, P. y J.R. AKEROYD

1993. Salsola L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 125-128. (Salsola).

AGARDH, J.G. (Retrato en Daniels y Stafleu 1975a).

AGUIRRE, M.

1901. Estudio hidrografico de la Isla Huamblin o Socorro por el Crucero Presidente Pinto al mando del capitan del [sic] fragata Sr. Miguel Aguirre. Anuario Hidrogr. Mar. Chile 23: 53-64, 1 mapa. (7:XI).

AIKEN, S.G. y R.I. LONARD

1993. Vulpia. En J.C. Hickman (ed.), Jepson Man. 1302-1303. (Vulpia).

AITON, W. (Retrato en Daniels y Stafleu 1972a).

AKEROYD, J.R.

1993a. Ophiogiossum L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 9. (Ophioglossum).

1993b. Salix L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 53-64. (Salix).

1993c. Nothofagus Blume. Fl. Europaea ed. 2, 1: 72. (Nothofagus).

1993d. Polygonum L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 91-97. (Polygonum).

1993e. Rumex L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 99-107. (Rumex).

1993f. Chenopodium L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 111-114. (Chenopodium).

1993g. Atriplex L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 115-117. (Atriplex).

1993h. Amaranthus L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 130-132. (Amaranthus).

1993i. Herniaria L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 182-184. (Herniaria).

1993j. Aquilegia L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 287-290. (Aquilegia).

1993k. Camelina Crantz. Fl. Europaea ed. 2, 1: 380-381. (Camelina).

19931. Thlaspi L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 384-388. (Thlaspi).

1993m. Brassica L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 405-409. (Brassica).

1993n. Hirschfeldia Moench. Fl. Europaea ed. 2, 1: 412. (Hischfeldia).

1993o. Rapistrum Crantz. Fl. Europaea ed. 2, 1: 414-415. (Rapistrum).

## AKEROYD, J.R. y J.B. MARTINEZ-LABORDE

1993. Diplotaxis DC. Fl. Europaea ed. 2, 1: 404-405. (Diplotaxis).

AKEROYD, J.R. y A.M. PAUL

1993. Adiantum L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 13-14. (Adiantum).

AKEROYD, J.R. y C.D. PRESTON

1993. Carpobrotus N.E. Br. Fl. Europaea ed. 2, 1: 135. (Carpobrotus).

AKEROYD, J.R y T.C.G. RICH

1993. Lepidium L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 398-402. (Lepidium).

AKEROYD, J.R. y D.A. WEBB

1991. Morphological variation in *Rumex cristatus* DC. En M.E. Newton (ed.), Flora Europaea: Notulae systematicae ad Floram Europaeam spectantes. Series 2. No. 4. Bot. J. Linn. Soc. 106(2): 103-104. (*Rumex*).

# ALBERT, F.

1923. Materias primas vegetales y animales. Informaciones para establecer un intercambio comercial y fomentar la implantación de industrias y empresas nacionales. [I. Materias vegetales]. Bol. Soc. Fomento Fabril (Santiago) 40(12): 587-610. (1, 24, 25).

# ALLEN, C.M.

1983. Murdannia keisak (Hassk.) Hand.-Mazz. (Commelinaceae), Bothriochloa hybrida (Gould) Gould (Poaceae), and Scutellaria racemosa Pers. (Lamiaceae) new to Louisiana. Sida 10(2): 189-190. (Scutellaria).

ALLEN, G.A.

1993. Aster. En J.C. Hickman (ed.), Jepson Man. 205-209. (Aster).

ALLIONI, C. (Retrato en Daniels y Stafleu 1972b).

# AL-SHEHBAZ, I.A.

1993. Lepidium tayloriae (Brassicaceae), a new species from Chile. Novon 3(2): 93-95. (Lepidium).

### AL-SHEHBAZ, I.A. y B.G. SCHUBERT

1989. The Dioscoreaceae in the southeastern United States. J. Arnold Arbor. 70(1): 57-95. (Dioscoreaceae).

#### ALSTON, A.H.G.

1939. The "Selaginellae" of Argentina, Uruguay and Paraguay. Physis (Buenos Aires) 15: 251-257. (Selaginella).

ALSTON, A.H.G. (Bibliografía en Crabbe 1960).

1934. Notes on Selaginella. VI. The Selaginellae collected by Thaddeus Haenke and described by Karel Borewog Presl. J. Bot. 72: 223-226. (Selaginella).

# ALSTON, A.H.G. y E.A.C.L.E. SCHELPE

1957. The Pteridophyta of Marion Island. J. S. African Bot. 23(3): 105-109, 1 lám. (Blechnum, Grammitis, Hymenophyllum, Lycopodium).

### ALVARADO, R. y A. PEDREROS

1991. Presencia de arroz rojo en Chile. Agric. Técn 51(4): 374-377. (Oryza, 18).

#### AMUNATEGUI, M.L.

1896. Don Rodulfo Amando Philippi. Ensayos biográficos. Edición oficial. Santiago. Tomo IV: 177-191. (3).

#### ANCIBOR, E.

1980. Estudio anatómico de la vegetación de la puna de Jujuy. II. Anatomía de las plantas en cojín. Bol. Soc. Argent. Bot. 19(1-2): 157-202. (Azorella, Belloa, Frankenia, Junellia, Oxalis, Pycnophyllum, Sarcocornia, Senecio, Werneria).

# ANDERBERG, A.A.

- 1991a. Taxonomy and phylogeny of the tribe Gnaphalieae (Asteraceae). Opera Bot. 104: 1-195. (Achyrocline, Antennaria, Belloa, Chevreulia, Cuatrecasasiella, Facelis, Gamochaeta, Gnaphalium, Logfia, Lucilia, Micropsis, Mniodes, Pseudognaphalium, Psilocarphus.
- 1991b. Taxonomy and phylogeny of the tribe Plucheeae (Asteraceae). Pl. Syst. Evol. 176: 145-177. (Compositae, *Pluchea*).
- 1992. Cladistic of the Gnaphalieae, additional data. Compos. Newslett. 20-21: 35. (Compositae).
- 1994. Phylogeny of the Empetraceae, with special emphasis on character evolution in the genus *Empetrum*. Syst. Bot. 19(1): 35-46. (*Empetrum*).

# ANDERBERG, A.A. y S.E. FREIRE

1991. A cladistic and biogeographic analysis of the Lucilia group (Asteraceae, Gnaphalieae).

Bot. J. Linn. Soc. 106(2): 173-198. (Belloa, Chevreulia, Cuatrecasasiella, Facelis, Gamochaetopsis, Lucilia).

### ANDERSSON, Z.

1995. Crossability variation in four South American *Hordeum* species. Nord. J. Bot. 15(4): 355-364. (*Hordeum*).

#### ANDREWS, H.C.

1797-1815. The botanist's repository, for new, and rare plants. Containing coloured figures of such plants, as have not hitherto appeared in any similar publication; with all their essential characters, botanically arranged, after the sexual system of the celebrated Linnaeus; in English, and Latin. To each description is added, a short history of the plant, as to its time of flowering, culture, native place of growth, when introduced, and by whom. London. 10 vols. /Bot. Repos./ (25).

#### **ANONIMO**

- 1857a. Historia física i política de Chile por Claudio Gay. Informe verbal dado sobre esta obra a la Academia de Ciencias de Paris por los señores Brongniart, Milne Edwards i Boussingault. Revista Ci. Letras 1(1): 175-187. (Ver también Brongniart 1855 y Anales Univ. Chile 16: 469-486. 1859). (2).
- 1857b. Fragmentos de jeografía botánica de Chile, presentados a la Academia de Ciencias de Paris en sesión de 3 de mayo de 1856. Revista Ci. Letras 1(1): 187-190. (Ver también Gay 1857 y Anales Univ. Chile 16: 482-486. 1859). (2).
- 1865. Botanical news. J. Bot. 3: 325-328. (3).
- 1867. Plantas i productos medicinales i de industria remitidos a la Esposicion Universal de Paris por la Sociedad de Farmacia. Anales Univ. Chile 29: 295-297. (26).
- 1883. Derrotero de las islas Malvinas. Anuario Hidrogr. Mar. Chile 8: 343-432. (Botánica, pp. 358-360). (13).
- 1911. Condolencia de la prensa i de las relaciones científicas del Museo Nacional por el fallecimiento del anterior Director Don Federico Philippi. Bol. Mus. Nac. Chile 3(1): 235-272. (3).
- 1931. [F.G.]. Escallonia rupestris. Gard. Chron., ser. 3, 89: 113. (Escallonia).
- 1950. Echinocactus occultus Phil... From blühende Kakteen-March 25, 1902. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 22(1, 3): 18, 79. (Cactaceae).
- 1966. Conversación con el prof. Hugo Gunckel. Bol. Univ. Chile 65: 54-57. (3).
- 1982. Bibliography Reed C. Rollins. Taxon 31(3): 409-414. (3).

### ANTON, A.M.

1978. Notas críticas sobre gramíneas de Argentina. III. Contribución al conocimiento de la sexualidad en *Poa*. Bol. Acad. Nac. Ci. Córdoba 52(3-4): 267-275. (*Poa*).

#### ANZE, R.

1993a. *Polylepis*. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, pp. 669-673. (*Polylepis*).

1993b. Quillaja. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, pp. 674-675. (Quillaja).

# AÑON SUAREZ DE CULLEN, D.

- 1967. Caryophyllaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 3: 192-237. (Agrostemma, Arenaria, Cardionema, Cerastium, Paronychia, Polycarpon, Sagina, Saponaria, Scleranthus, Silene, Spergula, Spergularia, Stellaria).
- 1980. Una nueva especie del género *Calandrinia* (Portulacaceae) de la provincia de San Juan, República Argentina. Hickenia 1(38): 211-213. (*Calandrinia*, *Cistanthe*).

# AÑON SUAREZ DE CULLEN, D. e I. PERALTA

1994. Portulacaceae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 144-171. (Calandrinia, Cistanthe, Lenzia, Montia, Montiopsis, Portulaca).

### ARECHAVALETA, J.

- 1894-97. Las gramíneas uruguayas. Anales Mus. Nac. Montevideo 1(1): 29-92, 1(2): 93-171. 1894; 1(3): 213-292. 1895; 1(4): 293-372, 1(5): 373-452. 1896; 1(6): 453-556. 1897. (Chaetotropis, Distichlis, Gramineae, Panicum, Piptochaetium).
- 1895. Cuatro gramíneas nuevas y una conocida de la República Uruguaya,... Anales Mus. Nac. Buenos Aires 4: 177-187. (Aristida).
- 1903. Contribución al conocimiento de la vegetación del Uruguay; algunas especies nuevas y otras poco conocidas. Anales Mus. Nac. Montevideo 4: 61-86. (*Echinodorus*).

# ARENAS, J.A. y F. GARCIA

1993. Atlas carpológico y corológico de la subfamilia Apioideae Drude (Umbelliferae) en España peninsular y Baleares. Ruizia 12: 1-245, anexo (4 microfichas, 464 pp.). (Ammi, Anethum, Anthriscus, Apium, Ciclospermum, Conium, Daucus, Foeniculum, Pastinaca, Petroselinum, Scandix, Seseli, Sium, Torilis, 18).

#### ARENES, J.

1959. Sterculiacées (Sterculiaceae). En H. Humbert (ed.), Fl. Madag. Comores, 131e Famille. 537 pp. (Waltheria).

### ARÉVALO, O.

1975. Parque Nacional "Fray Jorge", Coquimbo - Chile. Santiago. 53 pp. (7:IV).

#### ARIZA, L.

- 1973. Notas sobre Buddlejaceae argentinas. Kurtziana 7: 153-163. (Buddleja).
- 1980. Las especies centroargentinas de *Hysterionica* (Compositae). Darwiniana 22(4): 537-549. (*Hysterionica*).
- 1991. Rehabilitación de Verbesina aurita (Asteraceae). Kurtziana 21: 279-282. (Verbesina).

### ARIZA, L. y M.M. CERANA

1986. Contribución al conocimiento de las especies de *Stevia* (Asteraceae) del centro de Argentina. Bol. Acad. Nac. Ci. 57(3-4): 381-400. (*Stevia*).

### ARMADA, J. y A. BARRA

1992. On Aloysia Palau (Verbenaceae). Taxon 41(1): 88-90. (Aloysia).

# ARMESTO, J.J. y P.E. VIDIELLA

1993. Plant life-forms and biogeographic relations of the flora of Lagunillas (30°S) in the fogfree Pacific coastal desert. Ann. Missouri Bot. Gard. 80(2): 499-511. (7:IV, 12).

## ARMSTRONG, W.P. y R.F. THORNE

1984. The genus Wolffia (Lemnaceae) in California. Madroño 31(3): 171-179. (Wolffia).

### ARNOTT, G.A.W.

1841. On the Cucurbitaceae. J. Bot. (Hooker) 3: 271-280. (Sicyos).

#### ARONSON, J.

- 1991. Description and distribution of *Acacia macracantha* Humb. et Bonpl. ex Willd. (Leguminosae, Mimosoideae) in northern Chile. Gayana, Bot. 48: 81-87. (*Acacia*).
- 1992. Evolutionary biology of *Acacia caven* (Leguminosae, Mimosoideae): infraspecific variation in fruit and seed characters. Ann. Missouri Bot. Gard. 79(4): 958-968. (*Acacia*).

# ARRIAGA, M.O.

1983. Anatomía foliar de las especies de *Stipa* del subgénero *Pappostipa* (Stipeae-Poaceae) de Argentina. Revista Mus. Argent. Ci. Nat. "Bernardino Rivadavia", Bot. 6(4): 89-141, 2 lám. (*Achnatherum*, *Stipa*).

### ARROYO, M.T.K., C.P. VON BOHLEN, L. CAVIERES y C. MARTICORENA

1992. Survey of the alpine flora of Torres del Paine National Park, Chile. Gayana, Bot. 49: 47-70. (7:XII, 12).

### ARROYO, M.T.K., L. CAVIERES, C. MARTICORENA y M. MUÑOZ

1995. Convergence in the Mediterranean floras in central Chile and California: insights from comparative biogeography. En M.T.K. Arroyo, P.H. Zedler y M.D. Fox (eds.), Ecology and biogeography of Mediterranean ecosystems in Chile, California, and Australia. Ecological Studies. New York. Vol. 108, pp. 43-88. (7, 8).

### ARROYO, M.T.K., C. MARTICORENA y M. MUÑOZ

1991. A checklist of the native annual flora of continental Chile. Gayana, Bot. 47(3-4): 119-135. (Conyza, 7, 12).

# ASCHERSON, P.F.A. (Retrato en Daniels y Stafleu 1974e).

1867. Vorarbeiten zu einer Uebersicht der phanerogamen Meergewächse. Linnaea 35: 152-208. (Heterozostera).

#### ASPLUND, E.

1926. Contributions to the flora of the Bolivian Andes... I. Pteridophyta, Gymnospermae, Helobieae. Ark. Bot. 20A(7): 1-38. (Asplenium, Pteridophyta, 13).

ASTON, H.I.

1977. The species of *Paronychia* (Caryophyllaceae) in Victoria. Muelleria 3(4): 209-214. (*Paronychia*).

AUQUIER, P. (Biografía y bibliografía en Lambinon 1981).

AUTRAN, E.

1907. Les parcs nationaux argentins. Bol. Ministr. Agric. (Buenos Aires) 7: 3-41, 4 lám. (Perezia).

AXELIUS, B.

1992. Testa patterns in some species of *Physalis L*. and some other genera in the tribe Solaneae (Solanaceae). Int. J. Pl. Sci. 153(3): 488-502. (*Exodeconus*).

1994. The genus *Exodeconus* and some comments on its relation with *Nicandra* (Solanaceae). Pl. Syst. Evol. 193: 153-172. (*Exodeconus*).

AXELIUS, B. y W.G. D'ARCY

1993. A new combination in Exodeconus (Solanaceae). Novon 3(1): 14. (Exodeconus).

BAAIJENS, G.J. y J.F. VELDKAMP

1991. Sporobolus (Gramineae) in Malesia. Blumea 35(2): 393-458. (Sporobolus).

BACIGALUPO, N.M.

1969. Commelinaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 1: 459-472. (Commelina, Tradescantia).

1987. Fumariaceae. En A. Burkart (ed.), Flora Ilustrada de Entre Ríos (Argentina) 3: 341-344. (Fumaria).

1993. Rubiaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Flora de la provincia de Jujuy, República Argentina 9: 375-438. (Galium).

BACKEBERG, C. (Bibliografía en Backeberg 1951b).

1934. Haageocereus decumbens Bckbg. Blätt. Kakteenf. 1934(6), Gen. 52, 2. (Cactaceae).

1935a. Arequipa leucotricha Br. & R. Blätt. Kakteenf. 1935(5), Gen. 49, 2. (Cactaceae).

1935b. Neoporteria jussieui Br. & R. Blätt. Kakteenf. 1935(6), Gen. 65, 2. (Cactaceae).

1935c. Neoporteria reichii Bekbg. Blätt. Kakteenf. 1935(9), Gen. 65, 3. (Cactaceae).

1935d. Die Kakteengebiete von Chile, Bolivien un Patagonien. Blätt. Kakteenf. 1935(9), Anhang. (Cactaceae).

1935e. Bridgesia (Chilenopsis Bckbg., 1935) villosa Bckbg. Blätt. Kakteenf. 1935(12), Gen. 71, 2. (Cactaceae).

1936a. My fifth South American expedition (concerning the future of cactology). Cact. Succ. J. (Los Angeles) 8(5): 73-75. (Cactaceae).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1936b. Chilenia Bckbg. n. g. (1935). Blätt. Kakteenf. 1936(3). (Cactaceae).
- 1936c. Chilenia nigrihorrida Bckbg. (1935). Blätt. Kakteenf. 1936(3), Gen. 76, 2. (Cactaceae).
- 1936d. Copiapoa cinerea Br. & R., 1922. Blätt. Kakteenf. 1936(9), Gen. 64, 2. (Cactaceae).
- 1937a. Eriosyce aurata (Pfeiff.) Bckbg. Blätt. Kakteenf. 1937(1), Gen. 69, 2. (Cactaceae).
- 1937b. Haageocereus australis Bekbg. Blätt. Kakteenf. 1937(5), Gen. 52, 6. (Cactaceae).
- 1937c. Copiapoa echinoidea (Lem.) Br. & R.: var. Salm-Dyckiana (Pfeiff.) Bckbg. Blätt. Kakteenf. 1937(8), Gen. 64, 3. (Cactaceae).
- 1937d. Copiapoa gigantea Bckbg. Blätt. Kakteenf. 1937(8), Gen. 64, 4. (Cactaceae).
- 1937e. Eulychnia iquiquensis (K. Sch.) Br. & R. Blätt. Kakteenf. 1937(9), Gen. 38, 2. (Cactaceae).
- 1937f. Browningia candelaris (Meyen) Br. & R. Blätt. Kakteenf. 1937(9), Gen. 43, 2. (Cactaceae).
- 1942. Neue Arten aus "Stachlige Wildnis". Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 51: 61-65. (Cactaceae).
- 1948. Pyrrhocactus Horridocactus Neochilenia. Sukkulentenkunde 2: 56-58. (Cactaceae).
- 1949a. New ways in cactology. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 21(1-2): 3-7. (Cactaceae).
- 1949b. New ways in cactology... Part II. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 21(2): 35-37. (Cactaceae).
- 1949c. New ways in cactology... Part III. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 21(3): 83-85. (Cactaceae).
- 1949d. New ways in cactology... Part IV. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 21(4): 123-126. (Cactaceae).
- 1950a. Nova genera et subgenera. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 22(5): 153-154. (Cactaceae).
- 1950b. Some results of twenty years of cactus research... Part I. A synopsis of the genera of the Cactaceae. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 22(6): 181-190. (Cactaceae).
- 1951a. Some results of twenty years of cactus research... Part II. An annotated list of my new genera, species, varieites [sic] and combinations. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 23(1): 13-20; Part III. 23(2): 45-52; Part II [sic]. 23(3): 81-88; 23(4): 117-124; 23(5): 149-155. (Cactaceae).
- 1951b. Some results of twenty years of cactus research... Part IV. Complete works dealing with cacti by Curt Backeberg, 1930-1950, inclusive. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 23(6): 181-184. (Cactaceae, 3).
- 1951c. Some results of twenty years of cactus research... Part V. An index to the Latin names in Part II by E. Yale Dawson. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 24(1): 13-22. (Cactaceae).
- 1959. Neochilenia andreaeana Backbg. n. sp. Kakteen Sukk. 10(3): 38. (Cactaceae).

# BADEN, C. y R. VON BOTHMER

A taxonomic revision of *Hordeum* sect. *Critesion*. Nord. J. Bot. 14(2): 117-136. (Hordeum).

#### BADILLO, V.M.

- 1993. Caricaceae. Segundo esquema. Alcance 43: (i-vi), 1-111. (Carica).
- 1994. Enumeración de las Compuestas (Asteraceae) de Venezuela. Alcance 45: (i-viii), 1-191, (i-iv). (Ageratum, Baccharis, Belloa, Bidens, Compositae, Conyza, Cotula, Erigeron, Galinsoga, Gamochaeta, Noticastrum, Plagiocheilus, Schkuhria, Werneria).

### BAEHNI, C. y R. WEIBEL

1941. Violaceae. En J.F. Macbride (ed.), Flora of Peru. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(4, 1): 56-82. (Hybanthus, Viola).

### BAEZA, C.M.

- 1991. Rytidosperma paschalis (Pilger) Baeza, una nueva combinación para la flora agrostológica de Chile. Gayana, Bot. 47(3-4): 83-84. (Rytidosperma).
- 1995. Los géneros Danthonia DC. y Rytidosperma Steud. (Poaceae) en América. Una revisión. Tesis. Univ. Concepción. (vi), 217, (lxxxviii) pp. (Danthonia, Rytidosperma).
- 1996. Los géneros Danthonia DC. y Rytidosperma Steud. (Poaceae) en América Una revisión. Sendtnera 3: 11-93. (Danthonia, Rytidosperma).

### BAHRE, C.J.

1979. Destruction of the natural vegetation on north-central Chile. Univ. Calif. Publ. Geogr. 23: i-x, 1-117, 10 lám. (7:IV, 8, 22).

#### BAKER, E.G.

1897. Notes on *Thespesia*. J. Bot. 35: 50-54. (*Thespesia*).

#### BAKER, J.G.

- 1871. Symea gillesioides. Refug. Bot. 4: lám. 260. (Solaria.
- 1875. New garden plants. Gard. Chron. 1875(1): 234. (Tristagma).
- 1876. New Aristeae and Sisyrinchia. J. Bot. 14: 267-269. (Sisyrinchium).
- 1882. On a collection of *Bomareas* made by M.E. André in New Granada and Ecuador. J. Bot. 20: 201-206. (*Bomarea*).

#### BAKER, R.A. y W. BURGER

1983. Caryophyllaceae. En W. Burger (ed.), Fl. Costaric. Fieldiana, Bot., n.s. 13: 227-247. (Drymaria, Lychnis, Polycarpon, Sagina, Saponaria, Scleranthus, Silene, Spergula).

BALBIS, G.-B. (Retrato en Daniels y Stafleu 1972c).

### BALDINI, R.M.

1993. The genus *Phalaris L.* (Gramineae) in Italy. Webbia 47(1): 1-53. (*Phalaris*).

1995. Revision of the genus Phalaris L. (Gramineae). Webbia 49(2): 265-329. (Phalaris).

# BALDINI, R.M. y C.E. JARVIS

1991. Typification of some Linnaean names in *Phalaris* (Gramineae). Taxon 40(3): 475-485. (*Phalaris*).

### BALGOOY, M.M.J. VAN

1969. A study of the diversity of islands floras. Blumea 17(1): 139-178. (10).

### BALL, P.W.

1964a. Beta L. Fl. Europaea 1: 91-92. (Beta).

1964b. Descurainia Webb & Berth. Fl. Europaea 1: 266-267.

1964c. Matthiola R.Br. Fl. Europaea 1: 279-280. (Matthiola).

1993a. Alnus Miller. Fl. Europaea ed. 2, 1: 69-70. (Alnus).

1993b. Parietaria L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 80-81. (Parietaria).

1993c. Soleirolia Gaud.-Beaup. Fl. Europaea ed. 2, 1: 81. (Soleirolia).

1993d. Arthrocnemum Moq. Fl. Europaea ed. 2, 1: 121. (Arthrocnemum, Sarcocornia).

1993e. Sisymbrium L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 318-321. (Sisymbrium).

1993f. Descurainia Webb & Berth. Fl. Europaea ed. 2, 1: 321. (Descurainia).

1993g. Hesperis L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 336-337. (Hesperis).

1993h. Matthiola R.Br. Fl. Europaea ed. 2, 1: 340-341. (Matthiola).

1993i. Barbarea R.Br. Fl. Europaea ed. 2, 1: 342-343. (Barbarea).

1993j. Lobularia Desv. Fl. Europaea ed. 2, 1: 371. (Lobularia).

1993k. Cardaria Desv. Fl. Europaea ed. 2, 1: 402. (Cardaria).

19931. Coronopus Haller. Fl. Europaea ed. 2, 1: 402. (Coronopus).

1993m. Crambe L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 415-416. (Crambe).

### BALL, P.W. y J.R. AKEROYD

1993a. Beta L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 110-111. (Beta).

1993b. Bassia All. Fl. Europaea ed. 2, 1: 118-119. (Bassia).

1993c. Petrorhagia (Ser. ex DC.) Link. Fl. Europaea ed. 2, 1: 224-227. (Petrorhagia).

1993d. Isatis L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 324-325. (Isatis).

BALL, P.W. y T.R. DUDLEY

1993. Alyssum L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 359-369. (Alyssum).

BALL, P.W., V.H. HEYWOOD y J.R. AKEROYD

1993. Cruciferae (clave). Fl. Europaea ed. 2, 1: 313-319. (Cruciferae).

BALSLEV, H.

1994. Juncaceae. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 85-89. (Juncus, Luzula).

BARBOZA, G.E. y A.T. HUNZIKER

1992. Estudios sobre Solanaceae XXXIII. El género Lycianthes en la Argentina. Darwiniana 31: 17-34. (Lycianthes).

1993. Estudios en Solanaceae XXXIV. Revisión taxonómica de Fabiana. Kurtziana 22: 109-153, addenda. (Fabiana).

BARKER, W.R.

1992. Scrophulariaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 552-590. (Bacopa, Bartsia, Cymbalaria, Digitalis, Gratiola, Kickxia, Limosella, Misopates, Orobanche, Parentucellia).

BARKER, W.R. y G.J. HARDEN

1992. Verbascum. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 565-567. (Verbascum).

BARKLEY, F.A.

1945. Anacardiaceae. En H.N. Moldenke 1945: 189-193. (Schinus).

BARKLEY, T.M.

1993. Arthur Cronquist (1919-1992). Taxon 42(2): 480-488. (3).

BARKWORTH, M.E.

1993. North American Stipeae (Gramineae): taxonomic changes and other comments. Phytologia 74(1): 1-25. (Achnatherum, Nassella, Stipa).

BARKWORTH, M.E. y R.D. DEWEY

1985. Genomically based genera in the perennial Triticeae of North America: identification and membership. Amer. J. Bot. 72(5): 767-776. (Gramineae).

BARNEBY, R.C.

1964. Atlas of North American Astragalus. Mem. New York Bot. Gard. 13: i-iii, 1-1118 [dato para Chile en pp. 870-871]. (Astragalus).

BARNHART, J.H.

1908. The published work of Lucien Marcus Underwood. Bull. Torrey Bot. Club 35: 17-38. (3).

#### BARRINGER, K.

1993. Five new tribes in the Scrophulariaceae. Novon 3(1): 15-17. (Alonsoa).

### BARROS, M.

1941a. Distribución geográfica de las Ciperáceas argentinas. Darwiniana 5: 41-46. (Cyperaceae).

1941b. Notas ciperológicas. Darwiniana 5: 178-183. (Cyperaceae).

1944. Notas ciperológicas IV. Darwiniana 6(4): 598-602. (Carex).

1950. Una Ciperácea y dos Juncáceas nuevas. Lilloa 23: 415-420. (Carex, Patosia, Oxychloe).

1954. Una Cyperácea nueva de Patagonia. Bol. Soc. Argent. Bot. 5(3): 155-156. (Scirpus).

1957. Notas sobre Carex. Bol. Soc. Argent. Bot. 6(3-4): 207-211. (Carex).

#### BARROS, S. y J. WRANN

1992. El género *Prosopis* en Chile. Ci. Invest. Forest. 6(2): 295-334. (*Prosopis*).

### BARROS ARANA, D.

- 1875. Don Claudio Gay i su obra. Artículo primero. Revista Chilena 2: 116-134; Artículo segundo, 209-248; Artículo tercero, 470-598; Artículo cuarto, 564-598; Artículo quinto, 3: 5-37. (3).
- 1876. Don Claudio Gay, su vida i sus obras. Estudio biográfico i crítico escrito por encargo del Consejo de la Universidad de Chile... Santiago. viii, 235 pp. (3).
- 1896. Estudios sobre la flora de las islas de Juan Fernández por el doctor don Federico Johow. Reseña bibliográfica. Anales Univ. Chile 94: 613-617. (2, 10, 16).

#### BARTHLOTT, W.

1988. Über die systematischen Gliederungen der Cactaceae. Beitr. Biol. Pflanzen 63(1-2): 17-40. (Cactaceae).

### BARTHLOTT, W. y D.R. HUNT

1993. Cactaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 161-197. (Cactaceae).

#### BARTOLI, A. y R.D. TORTOSA

1994. Tres nuevas especies de *Grindelia* (Asteraceae), afines a *G. chiloensis* (Corn.) Cabr. Kurtziana 23: 131-150. (*Grindelia*).

### BASSET, I.J., C.W. CROMPTON, J. MCNEILL v P.M. TASCHEREAU

1983. The genus *Atriplex* (Chenopodiaceae) in Canada. Res. Branch Canada Dept. Agric. Monogr. 31: 1-72. (*Atriplex*).

### BAYER, E.

1989. Alstroemeria in Chile. Herbertia 45(1-2): 63. (Alstroemeria).

La vegetación de los Andes de Chile. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992a: 50-53. (8).

1992h. Die Pflanzenwelt der chilenischen Andes. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992b: 50-53. (8).

BEAUVERD, G.

1908. Nouvelles espèces uruguayennes du genre Nothoscordum Kunth. Bull. Herb. Boissier, sér. 2, 8: 993-1007. (Nothoscordum).

BECK VON MANNAGETTA, G.

1927. Orobanche. Pflanzenareale 1(7): 73-81, tab. 61-69. (Orobanche).

BECKETT, K. (ed.).

1993. Encyclopaedia of alpines. Volume one (A-K). Worcestershire. xxi, 709 pp. (23).

BEDELL, H.G. y J.L. REVEAL

1982. An outline and index to Takhtajan's 1980 classification of flowering plants. Taxon 31(2): 211-232. (20).

BEETLE, A.A.

1944b. Three neglected names in Scirpus. Rhodora 46: 145-146. (Scirpus).

BEHN, K.

1936. Charles Bock +. Revista Univ. (Santiago) 21(1): 37-39. (3).

BENEDI, C. y J.J. ORELL

1992. Taxonomy of the genus *Chamaesyce* S.F. Gray (Euphorbiaceae) in the Iberian Peninsula and the Balearic Islands. Collect. Bot. (Barcelona) 21: 9-55. (*Chamaesyce*, *Euphorbia*).

BENOIT, I.L. y C. SMITH-RAMIREZ

1995. Gimnospermas. En J. Simonetti, M.T.K. Arroyo, A.E. Spotorno y Eliana Lozada (eds.), Diversidad biológica de Chile. Pp. 66-69. (12).

BENTHAM, G.

1835. (... a revision of the whole of the genera of the natural order [Scrophularineae]...). Edwards's Bot. Reg. 21: tab. 1770, (7) pp. (Salpiglossis, Schizanthus, Scrophulariaceae).

1840. Observations on the distinctive characters of the Papilionaceae and Caesalpinieae, suborders of Leguminosae. J. Bot. (Hooker) 3: 125-133. (Leguminosae).

1844-46. The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur, under the command of Captain Sir Edward Belcher, R.N., C.B., F.R.G.S., etc. during the years 1836-1842... The botanical descriptions by George Bentham, Esq. London. (i), 195 pp., atlas of 60 plates. /Bot. Voy. Sulphur/ (*Eremocarpus*).

BERG, O.C.

1856. Ueber die bis jetzt bekannten Arten der Gattung Krameria und die im Handel befindlichen Ratanhawurzeln. Bot. Zeitung (Berlin) 14: 745-752, 761-767, 777-782, 793-799, 1 lám. (Krameria).

# BERNARDELLO, L.M.

1994. Sobre la validez de Lycium rachidocladum Dunal (Solanaceae). Kurtziana 23: 151. (Lycium).

#### BERRY, P.E.

- 1982. The systematics and evolution of Fuchsia sect. Fuchsia (Onagraceae). Ann. Missouri Bot. Gard. 69(1): 1-198. (Fuchsia).
- BERTERO, C.G. (Biografía en Looser 1931; retrato en Daniels y Stafleu 1974f).
- 1830. Notice succincte sur la végétation et les productions naturelles de l'ile Juan Fernandez. Extrait d'une lettre... datée de Valparaiso, le 7 juillet 1830. Bull. Sci. Nat. Géol. 23: 107-111. (10).
- BERTOLONI, A. (Retrato en Daniels y Stafleu 1974g).

#### BERTRAND, A.

1885. Memoria sobre la esploracion a las cordilleras del desierto de Atacama efectuada en los meses de enero a abril de 1884... Anuario Hidrogr. Mar. Chile 10: 3-299, 3 mapas, 3 lám. [Flora, pp. 226-232]. (7, 8:II, 16).

### BEWS, J.W.

1973. The world's grasses. Their differentiation, distribution, economics and ecology. New York. (viii), 408 pp. (Gramineae).

# BIANCO, C.A. y J.J. CANTERO

1992. Las plantas vasculares del suroeste de la Provincia de Córdoba. Iconografía. Río Cuarto. (xii), 229 pp. (13).

#### BIRGER, S.

- 1926. Per Dusén. Svensk Bot. Tidskr. 20(1): 77-85. (3).
- 1927. Per Dusén. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 44: (81)-(87), 1 retrato. (3).

# BITTRICH, V.

- 1990. Systematic studies in Aizoaceae. Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg 23b: 491-507. (Aizoaceae).
- 1993. Caryophyllaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 206-236. (Agrostemma, Arenaria, Cardionema, Caryophyllaceae, Cerastium, Colobanthus, Corrigiola, Dianthus, Drymaria, Herniaria, Kohlrauschia, Lychnis, Microphyes, Minuartia, Paronychia, Petrorhagia, Philippiella, Polycarpon, Pycnophyllopsis, Pycnophyllum, Reicheella, Sagina, Sanctambrosia, Saponaria, Scleranthus, Silene, Spergula, Spergularia, Stellaria).

# BITTRICH, V. y U. KÜHN

1993. Nyctaginaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 473-486. (Allionia, Boerhavia, Mirabilis, Nyctaginaceae).

### BIZZARRI, M.P.

1993. L'attività scientifica del prof. Rodolfo E.G. Pichi Sermolli. Webbia 48: 701-733. (3).

# BJÖRKQVIST, I.

- 1967. Studies in Alisma L. I. Distribution, variation and germination. Opera Bot. 17: 1-128. (Alisma).
- 1968. Studies in Alisma L. II. Chromosome studies, crossing experiments and taxonomy. Opera Bot. 19: 1-138. (Alisma).

# BLACKWELL, W.H. y J.W. THIERET

1991. Revision of the genus Cinna (Poaceae). Sida 14(4): 581-596. (Cinna).

## BLISS, L.C.

1979. Vascular plant vegetation of the Southern Circumpolar Region in relation to antarctic, alpine, and arctic vegetation. Canad. J. Bot. 57(20): 2167-2178. (7:XII, 8).

# BOECKELER, O.

- 1858. Neue Cyperaceen, beschrieben von Böckeler. (Schluss.). Flora 41: 643-651. (Uncinia).
- 1896. Diagnosen neuer Cyperaceen. (Fortsetzung). Allg. Bot. Z. Syst. 2(4): 53-56, 2(11): 173-175. (Carex, Eleocharis, Scirpus).

### BOELCKE, O.

- 1964. Dos Crucíferas adventicias nuevas para la flora argentina. Darwiniana 13(2-4): 615-620. (Alyssum).
- 1967. Cruciferae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 3: 281-371. Alyssum, Brassica, Camelina, Capsella, Cardamine, Cardaria, Coronopus, Draba, Eruca, Hirschfeldia, Lepidium, Lobularia, Raphanus, Rapistrum, Rorippa, Sisymbrium).

### BOELCKE, O. y J.B. MARTINEZ-LABORDE

1994. Cruciferae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 205-244. (Brassica, Capsella, Cardamine, Coronopus, Descurainia, Diplotaxis, Draba, Eruca, Eudema, Hirschfeldia, Hymenolobus, Lepidium, Menonvillea, Raphanus, Rapistrum, Rorippa, Schizopetalon, Sisymbrium, Thlaspi, Weberbauera).

#### BOGNER, J.

1975. Araceae. En J.-F. Leroy (ed.), Fl. Madag. Comores, 31e Famille. 75 pp. (Pistia).

#### BOHLEN, C. VON

- 1991. Nota sobre el género Mimulus L. (Scrophulariaceae). Gayana, Bot. 48: 119-120. (Mimulus).
- 1995a. Mimulus crinitus A.L. Grant (Scrophulariaceae: Gratioleae), transferido de la sección Simiolus Greene a la sección Paradanthus A.L. Grant. Gayana Bot. 52(1): 1-4. (Mimulus).
- 1995b. El género Mimulus L. (Scrophulariaceae) en Chile. Gayana Bot. 52(1): 7-28. (Mimulus).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- BOISSIER, P.E. (Retrato en Daniels y Stafleu 1975b).
- BOIVIN, B.
- 1992. Les Cypéracées de l'est du Canada. Provacheria 25: 1-230. (Cyperaceae).
- BONPLAND, A.J.A. (Biografía en Hamy 1906).
- BOOTT, F.
- 1846. Carex, L., Uncinia, Pers. En J.D. Hooker 1844-47, The botany. The antarctic voyage of H.M. discovery ships Erebus and Terror,... pp. 362-368. (Carex, Uncinia).
- BORRE, A. VAN DEN y L. WATSON
- 1994. The infrageneric classification of *Eragrostis* (Poaceae). Taxon 43(3): 383-421. (*Eragrostis*).
- BOTHMER, R. VON y N. JACOBSEN
- 1979. A taxonomic revision of *Hordeum secalinum* and *H. capense*. Bot. Tidsskr. 74(4): 223-235. (Hordeum).
- 1985. Origin, taxonomy, and related species. En D.C. Rasmusson (ed.), Barley. ASA-CSSA-SSSA Agron. Monogr. 26: 19-56. (Hordeum).
- BOTTA, M.S.
- 1988. Una nueva especie de Verbena sect. Junellia (Verbenaceae). Darwiniana 28: 237-243. (Junellia).
- 1992. Notas en el género *Glandularia* (Verbenaceae-Verbenoideae) II: *Glandularia ballsii*, nueva combinación. Hickenia 2(12): 61-62. (*Glandularia*).
- 1993a. Notas en el género *Glandularia* (Verbenaceae-Verbenoideae) III. Estudio taxonómico de las especies patagónicas. Parodiana 8(1): 9-36. (*Glandularia*, *Verbena*).
- 1993b. Lampaya Philippi. En A.L. Cabrera (ed.), Flora de la provincia de Jujuy, República Argentina 9: 10-11. (Lampaya).
- 1993c. *Urbania* Philippi emend. Botta. En A.L. Cabrera (ed.), Flora de la provincia de Jujuy, República Argentina 9: 11-14. (*Urbania*).
- 1993d. Acantholippia Griseb. En A.L. Cabrera (ed.), Flora de la provincia de Jujuy, República Argentina 9: 14-17. (Acantholippia).
- 1993e. Aloysia Palau. En A.L. Cabrera (ed.), Flora de la provincia de Jujuy, República Argentina 9: 36-47. (Aloysia).
- 1993f. Junellia Mold. nom. conserv. prop. En A.L. Cabrera (ed.), Flora de la provincia de Jujuy, República Argentina 9: 63-76. (Junellia).
- BOTTA, S.M. y A.L. CABRERA
- 1993. Scrophulariaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Flora de la provincia de Jujuy, República Argentina 9: 155-226. (Bacopa, Bartsia, Castilleja, Digitalis, Euphrasia, Limosella, Mecardonia, Mimulus, Scrophulariaceae, Verbascum, Veronica).

# BOTTA, S.M., M.E. MULGURA y S. MARTINEZ

19.5. (1202) Proposal to conserve the name Junellia Moldenke (Verbenaceae). Taxon 44(4): 639-640. (Junellia, Thryothamnus).

# BOULOS, L.

1991. A synopsis of Chenopodium L. Studies in the Chenopodiaceae of Arabia: 4. Kew Bull. 46(2): 301-305. (Chenopodium).

# BRAKO, L. y J.L. ZARUCCHI

1993. Catalogue of the flowering plants and Gymnosperms of Peru.- Catálogo de las Angiospermas y Gimnospermas del Perú. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1-1286. (2, 12, 13, 17).

#### BRAND, A.

1905. Kulturversuche mit verschiedenen Polemoniaceen-Arten. Bot. Jahrb. Syst. 36: 69-77. (Collomia, Gilia).

### BRANDBYGE, J.

- 1992. The genus *Muehlenbeckia* (Polygonaceae) in South and Central America. Bot. Jahrb. Syst. 114(3): 349-416. (*Muehlenbeckia*).
- 1993. Polygonaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 531-544. (Chorizanthe, Emex, Fallopia, Koenigia, Lastarriaea, Muehlenbeckia, Oxytheca, Polygonaceae, Polygonum, Rumex).

### BRAUN, A.C.H.

1862. Zwei deutsche *Isoetes*-Arten nebst winken zur Aufsuchung derselben. Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 4: ?-?. (*Isoetes*).

# BRAUN, A.C.H. y C.D. BOUCHÉ

1857. Index seminum horti botanici berolinensis. Appendix. 4 pp.? (Ver Linnaea 29: 731-732. 1859, 30: 736-737. 1861). (*Ipomoea*, Salvia, Urocarpidium).

#### BRAVO, Y.

1953. Indice de los trabajos botánicos presentados durante los primeros 25 años a la Academia Chilena de Ciencias Naturales, de Santiago de Chile. Seminario (inédito). Instituto Pedagógico, Univ. Chile. (147) pp. (2).

# BREGMAN, R.

1992. Seed studies in the subtribe Borzicactinae (Cactaceae); morphology, taxonomy, phylogeny and biogeography. Bot. Jahrb. Syst. 114(2): 201-250. (Cactaceae).

#### BREMER, K.

- 1987. Tribal interrelationships of the Asteraceae. Cladistics 3(3): 210-253. (Compositae).
- 1994. Asteraceae: cladistic & classification... with assistance of Arne A. Anderberg, Per Ola Karis, Bertil Nordenstam, Johannes Lundberg, and Olof Ryding. Portland. (vi), 752 pp. (Compositae).

# BREMER, K. y C.J. HUMPHRIES

1993. Generic monograph of the Astereae-Anthemideae. Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 23(2): 71-177. (Achillea, Anthemis, Artemisia, Chamaemelum, Chrysanthemum, Coleostephus, Compositae, Cotula, Leptinella, Leucanthemum, Matricaria, Soliva, Tanacetum, Tripleurospermum).

#### BRICKER, J.S.

1991. A revision of the genus *Crinodendron* (Elaeocarpaceae). Syst. Bot. 16(1): 77-88. (*Crinodendron*).

#### BRIDGES, T.

1842. Extract of a letter relating to the botany of Chili. London J. Bot. 1: 258-263. (7, 16).

# BRIDSON, G.D.R. y E.R. SMITH (Eds.)

1991. B-P-H/S. Botanico-Periodicum-Huntianum/Supplementum. Pittsburgh. (ii), 1068 pp. /B-P-H/S/. (Ver también Lawrence, Buchheim, Daniels y Dolezal 1968\*). (2).

### BRIGGS, B.G.

1992. Plantaginaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 592-598. (Plantago).

# BRIGGS, B.G. y R.O. MAKINSON

1990. Ranunculaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 155-167. (Ranunculus).

# BRIGGS, B.G., B. WIECEK y A.J. WHALEN

1992. Veronica. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 578-582. (Veronica).

### BRION, C., J. PUNTIERI, D. GRIGERA y S. CALVELO

1988. Flora de Puerto Blest y sus alrededores. General Roca. 202 pp. (12:X, 13).

### BRIOUET, J.

- 1897. Élement d'une clasification du genre *Sphacele*. Bull. Lab. Bot. Gén. Univ. Gèneve 1: 338-341. (*Sphacele*).
- 1904. Verbenaceae Balansanae paraguarienses, ou énumération critique des Verbenacées récoltées par B. Balansa au Paraguay de 1874-1877 et de 1878-1884. Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 7-8: 288-319. (Glandularia, Verbena).

### BRITTON, N.L.

1892. An enumeration of the plants collected by Dr. H.H. Rusby in South America, 1885-1886.-XXII. Bull. Torrey Bot. Club 19: 371-374. (Hypochaeris).

### BRIZICKY, G.K.

1959. Variability of the floral parts of *Gomortega* (Gomortegaceae). Willdenowia 2(2): 200-207. (*Gomortega*).

#### BRONGNIART, A.T.

1855. Rapport verbal sur un ouvrage de M. Claude Gay, intitulé: Historia fisica y politica del Chile. Botanique.- M. Brongniart rapporteur. Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 40: 750-753. (Ver también Revista Ci. Letras 1(1): 181-184, y Anales Univ. Chile 16: 469-486. 1859). (2).

#### BROUN, M.

1938. Index to North American ferns. Constituing a catalogue of the ferns and ferns allies of North America north of Mexico, including all known forms, varieties, and hybrids. Orleans. 217 pp. (Azolla, Asplenium, Botrychium, Cheilanthes, Cystopteris, Dryopteris, Ophioglossum, Pellaea, Pilularia, Psilotum, Pteridophyta, Salvinia, 17).

### BROWICZ, K.

1993. Nicotiana glauca and Solanum elaeagnifolium (Solanaceae) - two xenophytes from South America and the history of their spreading in the eastern Mediterranean. En R. Ochyra y L. Stuchlik (eds.), Botanostephane Kornasiana. Botanical contributions presented to Jan Kornás in celebration of his 70th birthday. Fragm. Florist. Geobot., Suppl. 2(1): 299-305. (Nicotiana, Solanum, 18).

### BROWN, E.A.

1992. Asteraceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 131-341. (Chrysanthemum, Cotula, Leucanthemum, Soliva, Tanacetum, Tripleurospermum).

### BROWN, N.E.

1900. Benthamiella nordenskioldii, Dusén. Hooker's Icon. Pl. 27: tab. 2636A. (Benthamiella).

BROWN, R. (Retrato en Daniels y Stafleu 1972d).

1830. Supplementum primum prodromi florae Novae Hollandiae: exhibens Proteaceas novas quas in Australia legerunt DD. Baxter, Caley, Cunningham, Fraser et Sieber; et quarum e siccis exemplaribus characteres elaboravit Robertus Brown. Londini. 40 pp. /Suppl. Prodr. Fl. Nov. Holl./ (Grevillea, Lomatia).

### BROWN, R.W.

1985. Composition of scientific words. A manual of methods and a lexicon of materials for the practice of logotechnics. (Reimpresión de la edición revisada de 1956). Washington. (ii), 882 pp. (6, 15).

### BROWNLIE, G.

1961. Studies on Pacific ferns, part IV. The Pteridophyte flora of Pitcairn Island. Pacific Sci. 15(2): 297-300. (Asplenium, Davallia, Thelypteris, Psilotum, Vittaria).

### BROWNSEY, P.J., D.R. GIVEN y J.D. LOVIS

1985. A revised classification of New Zealand pteridophytes with a synonymic checklist of species. New Zealand J. Bot. 23(3): 431-489. (Pteridophyta, 14).

#### BRÜCHER, H.

19.3. Das südlischste Vorkommen diploider Kulturkartoffeln in Südamerika auf der Insel Chiloé. Qual. Pl. Mater. Veg. 9: 187-202. (Solanum).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1970. Chromosomenzahlen argentinischer, chilenischer und venezolanischer Wildkartoffeln (Solanum, Sect. Tuberarium). Cytologia 35(1): 153-170. (Solanum).
- 1979. Das angebliche "Genzentrum Chiloé", 50 Jahre nach Vavilov. Z. Pflanzenzücht. 83: 133-147. (Bromus, Fragaria, Madia, Solanum).

### BRUGGEN, H.W.E. VAN

1969. Revision of the genus *Aponogeton* (Aponogetonaceae) III. The species of Australia. Blumea 17(1): 121-137. (*Aponogeton*).

#### BRUMMITT, R.K.

- 1992. Vascular plant families and genera. A listing of the genera of vascular plants of the world according to their families, as recognised in the Kew Herbarium, with an analysis of relationships of the flowering plant families according to eight systems of classification. Compiled by R.K. Brummitt in collaboration with the Kew Herbarium Staff and with the assistance of botanists elsewhere. Kew. (viii), 804 pp. (17).
- 1993. Report of the Committee for Spermatophyta: 38. (953) Conserve *Baccharis* L... Taxon 42(3): 693-694; Decision on whether *Silvaea* Phil. 1860 (Portulacaceae) and *Silva* Vell. 1825 (Scrophulariaceae) should be treated as homonyms... Taxon 42(3): 697. (*Baccharis*, *Cistanthe*, *Philippiamra*, *Silvaea*).

### BRUMMITT, R.K. y C.E. POWELL

1992. Authors of plant names. A list of authors of scientific names of plants, with recommended standard forms of their names, including abbreviations. Kew. (ii), 732 pp. (17).

# BUCHHOLZ, J.T. y N.E. GRAY

1948. Podocarpaceae. En H.N. Moldenke 1948a: 6. (Podocarpus).

#### BUCHTIEN, O.

1910. Contribuciones a la flora de Bolivia. I. parte... La Paz. (ii), 197 pp. (13).

#### BULLOCK, D.S.

1932 [1933]. Los nombres científicos de Molina. Revista Chilena Hist. Nat. 36: 113-117. (19).

### BURCH, D.

1966. The application of the Linnaean names of some New World species of *Euphorbia* subgenus *Chamaesyce*. Rhodora 68(774): 155-166. (*Euphorbia*).

#### BURDET, H.M.

- 1972. Cartulae ad botanicorum graphicem. [Allioni-Bubani]. Candollea 27(2): 307-340. (3).
- 1973a. Cartulae ad botanicorum graphicem. II. [Buckley-R.E.A. de Candolle]. Candollea 28(1): 137-170. (3).
- 1973b. Cartulae ad botanicorum graphicem. III. [Capus-Chabert]. Candollea 28(2): 407-440. (3).
- 1974a. Cartulae ad botanicorum graphicem. IV. [Chaboiseau-Draparnaud]. Candollea 29(1): 207-240. (3).

- 1974h. Cartulae ad botanicorum graphicem. V. [Engelmann-C.C. Gmelin]. Candollea 29(2): 489-522. (3).
- 1975a. Cartulae ad botanicorum graphicem. VI. [J.F. Gmelin-Grossheim]. Candollea 30(1): 203-234. (3).
- 1975b. Cartulae ad botanicorum graphicem. VII. [Gussone-Jacquin]. Candollea 30(2): 379-410.
- 1976a. Cartulae ad botanicorum graphicem. VIII. [Jordan-Latourette]. Candollea 31(1): 127-158. (3).
- 1976b. Cartulae ad botanicorum graphicem. IX. [Ledebour-Maximowicz]. Candollea 31(2): 319-360. (3).
- 1977a. Cartulae ad botanicorum graphicem. X. [Meissner-Parmentier]. Candollea 32(1): 165-206. (3).
- 1977b. Cartulae ad botanicorum graphicem. XI. [Patouillard-Reynier]. Candollea 32(2): 377-418. (3).
- 1978a. Cartulae ad botanicorum graphicem. XII. [Richard-Schrank]. Candollea 33(1): 139-180. (3).
- 1978b. Cartulae ad botanicorum graphicem. XIII. [J.A. Schultes-Steven]. Candollea 33(2): 365-408. (3).
- 1978c. Cartulae ad botanicorum graphicem. XIV. [Strasburger-Treviranus]. Candollea 33(2): 409-454. (3).
- 1979. Cartulae ad botanicorum graphicem. XV. [Trinius-Zuccarini]. Candollea 34(1): 167-218. (3).

# BURGER, W.

- 1983a. Polygonaceae. En W. Burger (ed.), Fl. Costaric. Fieldiana, Bot., n.s. 13: 99-138, 8 fig. (Polygonum, Rumex).
- 1983b. Chenopodiaceae. En W. Burges (ed.), Fl. Costaric. Fieldiana, Bot., n.s. 13: 138-142. (Beta, Chenopodium).
- 1983c. Amaranthaceae. En W. Burger (ed.), Fl. Costaric. Fieldiana, Bot., n.s. 13: 142-180. (Alternanthera, Amaranthus).
- 1983d. Nyctaginaceae. En W. Burger (ed.), Fl. Costaric. Fieldiana, Bot., n.s. 13: 180-199. (Boerhavia).
- 1983e. Aizoaceae. En W. Burger (ed.), Fl. Costaric. Fieldiana, Bot., n.s. 13: 213-222. (Glinus, Mollugo, Sesuvium).
- 1991. Zygophyllaceae. En W. Burger (ed.), Fl. Costaric. Fieldiana, Bot., ns. 28: 36-41. (Tribulus).

#### BURGES, N.A.

1993. Psilotum Swartz. Fl. Europaea ed. 2, 1: 3. (Psilotum).

#### BURKART, A.

- 1928. Notas sobre Leguminosas platenses. Physis (Buenos Aires) 9: 267-274. (*Trifolium*, *Trigonella*).
- 1966. El profesor ingeniero agrónomo Lorenzo Raimundo Parodi su fallecimiento. Physis (Buenos Aires) 26(71): 141-144. (3).
- 1967. Leguminosae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 3: 394-647. (Acacia, Adesmia, Caesalpinia, Cytisus, Desmanthus, Galega, Geoffroea, Glycyrrhiza, Hoffmannseggia, Indigofera, Lathyrus, Lotus, Medicago, Melilotus, Prosopis, Spartium, Teline, Trifolium, Ulex, Vicia).
- 1975. Evolution of grasses and grasslands in South America. Taxon 24(1): 53-66. (Gramineae).

### BURKART, A. y A.L. CABRERA

1941. El botánico y agrónomo argentino Lorenzo R. Parodi en el vigésimo quinto aniversario de su iniciación científica (Apuntos bio-bibliográficos). Darwiniana 5: 9-19. (3).

# BUXBAUM, F.

- 1963. Die phylogenetische Stellung der Gattung *Corryocactus* Britt. & Rose einschließlich *Erdisia* Britt. & Rose. Sukkulentenkunde 7/8: 6-17. (Cactaceae).
- 1966. The origin of the tribe Browningieae. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 38(2): 43-46. (Cactaceae).

#### CABRERA, A.L.

- 1938. Two new species of *Senecio* from Argentina. Bull. Misc. Inform. Kew 1938: 197-199. (Senecio).
- 1939. Notas sobre los Senecio sudamericanos. V. Notas Mus. La Plata 4, Bot. 21: 71-113, 5 lám. (Senecio).
- 1957. Una nueva especie del género Antennaria (Compositae). Notas Mus. La Plata 19, Bot. 90: 73-79. (Antennaria).
- 1963. Compositae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 6: i-xvi, 1-443. Achillea, Ambrosia, Anthemis, Arctium, Arctotheca, Artemisia, Aster, Baccharis, Bidens, Brachyclados, Calendula, Carduus, Carthamus, Centaurea, Chamaemelum, Chamomilla, Chaptalia, Chevreulia, Cichorium, Cirsium, Coleostephus, Conyza, Cotula, Crepis, Cynara, Eclipta, Facelis, Flaveria, Galinsoga, Gamochaeta, Gnaphalium, Grindelia, Hedypnois, Helianthus, Hypochaeris, Hysterionica, Lactuca, Lapsana, Leontodon, Leucanthemum, Noticastrum, Onopordum, Parthenium, Pascalia, Picris, Picrosia, Pluchea, Schkuhria, Scolymus, Senecio, Silybum, Solidago, Soliva, Sonchus, Tagetes, Tanacetum, Taraxacum, Tragopogon, Urospermum, Verbesina, Xanthium).
- 1966a. Oxalidaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 4: 1-14. (Oxalis).
- 1966b. Hypericaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 4: 224-227. (Hypericum).
- 1966c. Violaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 4: 238-246. (Hybanthus, Viola).
- 1966d. Loasaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 4: 251-260. (Losa, Mentzelia).

- 1957a. Polygonaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 3: 57-81. (Emex, Falopia, Polygonum, Rumex)
- 1967b. Crassulaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 3: 373-376. (Crassula).
- 1967c. Rosaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 3: 379-393. (Acaena, Duchesnea, Margyricarpus, Rubus).
- 1969a. Juncaginaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 1: 290-295. (Lilaea, Triglochin).
- 1969b. Alismataceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 1: 296-303. (Sagittaria).
- 1969c. Hydrocharitaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 1: 305-314. (Egeria, Hydromystria).
- 1969d. Bromeliaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 1: 448-459. (Tillandsia).
- 1969e. Pontederiaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 1: 473-483. (Eichhornia).
- 1969f. Liliaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 1: 501-519. (Nothoscordum).
- 1970a. Lolium L. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 65-67. (Lolium).
- 1970b. Festuca L. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 125-127. (Lolium).
- 1970c. Arrhenatherum Beauv. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 153-154. (Arrhenatherum).
- 1970d. Helictotrichon Bess. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 157-159. (Helictotrichon).
- 1970e. Koeleria Pers. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 162-165. (Koeleria).
- 1970f. Lophochloa Reichenb. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 165-166. (Rostraria).
- 1970g. Lagurus L. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 215-217. (Lagurus).
- 1970h. Deyeuxia Clarion. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 217-21. (Deyeuxia, Calamagrostis).
- 1970i. Parapholis C.E. Hubb. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 291-292. (Parapholis).
- 1970j. Monerma Beauv. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 293-295. (Monerma).
- 1970k. Muhlenbergia Schreb. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 371-374. (Muhlenbergia).
- 1970l. Microchloa R. Br. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 382-384. (Microchloa).
- 1.70m. Spartina Schreb. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 384-391. (Spartina).
- 1970n. Chloris Sw. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 405-416. (Chloris).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1970o. Trichloris Fourn. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 417-419. (Trichloris).
- 1970p. Tripogon Roem. et Schult. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 422-423. (Tripogon).
- 1970q. Eleusine Gaertn. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 423-426. (Eleusine).
- 1970r. Diplachne Beauv. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 429-433. (Diplachne).
- 1970s. Eriochloa H.B.K. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 489-492. (Eriochloa).
- 1970t. Paspalum L. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 518-540. (Paspalum).
- 1970u. Panicum L. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 540-565. (Panicum).
- 1974. Especies nuevas o críticas de la flora jujeña. VI. Bol. Soc. Argent. Bot. 15(4): 319-339. (Senecio).
- 1993a. Plantaginaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Flora de la provincia de Jujuy, República Argentina 9: 359-374. (*Plantago*).
- 1993b. Valerianaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Flora de la provincia de Jujuy, República Argentina 9: 442-469. (Valeriana).
- 1993c. Dipsacaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Flora de la provincia de Jujuy, República Argentina 9: 469-472. (*Dipsacus*, *Scabiosa*).
- CABRERA, A.L. y S.M. BOTTA
- 1992. Novedades para la flora de Jujuy (Argentina). 1. Una nueva especie de Scrophulariaceae. Hickenia 2(9): 45-47. (Bartsia).
- CABRERA, A.L. y E.G. NICORA
- 1970. Eragrostis von Wolf. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 326-349. (Eragrostis).
- CABRERA, A.L. y M.A. TORRES
- 1970. Stipa L. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 255-290. (Achnatherum, Nassella, Stipa).
- CABRERA, A.L. y N. VITTET
- 1954. Catálogo de las Eupatorieas argentinas. Revista Mus. La Plata, Secc. Bot. 8: 179-263. (Ageratum, Mikania, Stevia).
- CALAWAY, M.L. y J.W. THIERET
- 1985. Amphibromus scabrivalvis (Gramineae) in Louisiana. Sida 11(2): 207-214. (Amphibromus).
- CAMARA, J.
- 1970. Bromus L. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 85-101. (Bromus).

1978. Bromus L. En M.N. Correa (ed.), Flora Patagónica 3: 77-93. (Bromus).

CAMP, W.H.

1940. Ericaceae. En H.N. Moldenke 1940c: 366. (Ericaceae).

CANDOLLE, A.C.P. DE

1866. Piperaceae novae. J. Bot. 4: 132-147, 161-167, 210-219, 300. (Peperomia).

1878. Méliacées. En A.L.P.P. de Candolle y A.C.P. de Candolle (eds.), Monogr. Phan. 1: 399-752, 4 lám. (Melia, Meliaceae).

CANDOLLE, A.P. DE (Retrato en Daniels y Stafleu 1972e).

- 1811. Monographie des Biscutelies ou Lunetières. Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 18: 292-301., 10 lám. (Cremolobus).
- 1813. Recueil de mémoires sur la botanique; contenant: Observations sur les plantes Composées ou Syngenèses.- La description du *Chailletia*, nouveau genre de plantes.- Monographie des Ochnacées et des Simaroubées.- Monographie des Biscutelles ou Lunatières. Paris. (i), 111 pp., 48 lám. /Rec. Mém. Bot./ (Ver Candolle, A.P. de 1810\*, 1811, 1812\*).
- 1815. Flore française, ou descriptions succinctes de toutes les plantes qui croissent naturellement en France, disposées selon une nouvelle méthode d'analyse, et précédées par un exposé des principes élémentaires de la botanique. Tome cinquième, ou sixième volume, contenant 1300 espèces non décrites dans les cinq premiers volumes;... Paris. 10, 662 pp. (Herniaria, Rumex, 14).

CANNE, J.M. [Canne-Hilliken, J.M.]

1992. An emended description, chromosome counts, and a key to South American Galinsoga (Asteraceae, Heliantheae). Taxon 41(4): 661-666. (Galinsoga).

CAPURRO, R.H.

1969. División Pteridophyta. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 1: 123-246. (Adiantum, Asplenium, Azolla, Blechnum, Botrychium, Cheilanthes, Cystopteris, Elaphoglossum, Equisetum, Hypolepis, Notholaena, Ophioglossum, Pellaea, Pityrogramma, Pleopeltis, Polystichum, Pteridophyta, Rumohra, Salvinia, Thelypteris, Woodsia).

CARDENAS, M.

1950. Plantas alimenticias nativas de los Andes de Bolivia. Tirada aparte de "Folia Universitaria" Nos. 2, 3 y 4. Cochabamba. (i-iii), 3-18. 1948, 19-36. 1949, 3-25. 1950. (24).

CARO, J.A.

1970. Aristida L. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 352-369. (Aristida).

CARO, J.A. y E. SANCHEZ

1970a. Cynodon L.C. Richard. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 395-404. (Cynodon).

1970b. Cenchrus L. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 464-468. (Cenchrus).

#### CAROLIN, R.C.

- 1992a. Selliera. Fl. Austral. 35: 281-282, figs. 75, 86H. (Selliera).
- 1992b. Goodeniaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 450-469. (Selliera).
- 1993. Portulacaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 544-555. (*Calandrinia, Cistanthe, Lenzia, Monocosmia, Montia, Montiopsis, Portulaca*, Portulacaceae).

### CARRETERO, J.L.

- 1985. Consideraciones sobre las amarantáceas ibéricas. Anales Jard. Bot. Madrid 41(2): 271-286. (Amaranthus).
- 1988. Wedelia glauca (Ortega) O. Hoffm. ex Hicken en España. Anales Jard. Bot. Madrid 45(1): 346-347. (Pascalia).

### CARRILLO, R., R. GODOY y H. PEREDO

1992. Simbiosis micorrícica en comunidades boscosas del Valle Central en el sur de Chile. Bosque (Valdivia): 13(2): 57-67. (7:X).

### CARRUTHERS, W.

1880. John Miers. J. Bot. 18: 33-36, 1 lám. (3).

# CARTER, B.C.

1993. Robinson Crusoe's palm. Pacific Hort. 54(1): 37-42. (Juania).

### CARVALHO E VASCONCELLOS, J. DE

- 1964a. Teesdalia R.Br. Fl. Europaea 1: 318. (Teesdalia).
- 1993. Teesdalia R.Br. Fl. Europaea ed. 2, 1: 383-384. (Teesdalia).
- CASSINI, A.H.G. DE (Retrato en Daniels y Stafleu 1974i).
- 1812-21 [1995]. Cassini on Compositae II. Collected from the Bulletin des Sciences par la Societé Philomatique de Paris and arranged with a brief introduction and an index by Robert M. King, Paul C. Janaske, and David B. Lellinger. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 54: i-xii, 1-189. (Compositae).
- 1813-31 [1995]. Cassini on Compositae III. Collected from the Journal de Physique, de Chemie, d'Histoire Naturelle et des Arts and from the Annales des Sciences Naturelles and arranged with a brief introduction and an index by Robert M. King, Paul C. Janaske, and David B. Lellinger. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 55: i-viii, 1-507. (Compositae).
- 1816a. Extrait d'un mémoire de M. Henri Cassini, sur une nouvelle famille de plantes (les Boopidées), lu á l'Academie des Sciences, le 26 août 1816. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1816: 160-161. (Calyceraceae).
- 1816b. Aperçu des genres nouveaux formés par M. Henri Cassini, dans la famille des Synanthérées. Premier fascicule. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1816: 198-200. (Lagenophora, Lepidophyllum).

- 1817a. Aperçu des genres formés par M. Henri Cassini dans la famille des Synanthérées. Second fascicule. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1817: 10-13. (Nassauvia, Trichlocline).
- 1817b. Aperçu des genres nouveaux formés par M. Henri Cassini dans la famille des Synanthérées. Troisième fascicule. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1817: 31-34. (Lucilia, Pluchea).
- 1817c. Aperçu des genres nouveaux, formés par M. Henri Cassini, dans la famille des Synanthérées. Quatrième fascicule. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1817: 66-70. (Chaetanthera, Chevreulia, Chiliotrichum).
- 1818a. Description de trois plantes servant de types aux nouveaux genres *Paleolaria*, *Dicoma* et *Triachne*. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1818: 47-48. (*Nassauvia*).
- 1818b. Aperçu des genres ou sous-genres nouveaux formés par M. Henri Cassini dans la famille des Synanthérées. Dixième et dernier fascicule. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1818: 165-169. (Anthemis).
- 1819a. Description de deux nouveaux genres de plantes;... Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1819: 93-95. (Facelis).
- 1819b. Examen analytique du genre Filago de Linné;... Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1819: 141-144. (Logfia).
- 1821. Remarques sur les genres Kaulfussia, Charieis, Euxenia, Ogiera, Eleutheranthera;... Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1821: 12-15. (Podanthus).

### CASTELLANOS, A.

- 1933. Bromeliaceae Argentinae novae vel criticae, IV. Anales Mus. Argent. Ci. Nat. "Bernardino Rivadavia" 38: 495-510, 2 lám. (*Tillandsia*).
- CASTROVIEJO, S., M. LAINZ, G. LOPEZ GONZALEZ, P. MONTSERRAT, F. MUÑOZ GARMENDIA, J. PAIVA y L. VILLAR (Eds.).
- 1986. Flora ibérica: plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. I. Lycopodiaceae-Papaveraceae. Madrid. liv, 575 pp. /Fl. Ibérica/ (Adiantum, Aquilegia, Azolla, Botrychium, Ceratophyllum, Cryptogramma, Cystopteris, Dryopteris, Eschscholzia, Fumaria, Hymenophyllum, Nymphaea, Ophioglossum, Papaver, Pinus, Psilotum, Ranunculus, 14, 18).

#### Vol. I. Autores.

Psilotum: 30-31. S. Castroviejo

Botrychium: 32-34. G. López González Ophioglossum: 35-37. G. López González

Cryptogramma: 54-56. J. Ormonde

Adiantum: 61-62. I. Noriega Hymenophyllum: 72-75. M. Laínz Cystopteris: 115-121. C. Prada

Dryopteris: 128-143. A.E. Salvo y M.I. Arrabal

Azolla: 155-157. M.T. Almeida Pinus: 168-174. J. do Amaral Franco Ceratophyllum: 206-208. S. Castroviejo

Nymphaea: 208-211. J. Sánchez

Ranunculus: 279-371: C.D.K. Cook, J. Grau y G. López González

Aquilegia: 376-387. T.E. Díaz González

Papaver: 407-417. T.E. Díaz González

Eschscholzia: 425-426. J. Paiva Fumaria: 447-467. M. Lidén

-----

1990. Flora ibérica... Vol. II. Platanaceae-Plumbaginaceae (partim). Madrid, lii, 897 pp. (Agrostemma, Alnus, Amaranthus, Arenaria, Atriplex, Bassia, Beta, Carpobrotus, Cerastium, Chenopodium, Dianthus, Emex, Fallopia, Herniaria, Lychnis, Mesembryanthemum, Mollugo, Montia, Petrorhagia, Phytolacca, Polycarpon, Polygonum, Portulaca, Rumex, Sagina, Salsola, Saponaria, Sarcocornia, Scleranthus, Sesuvium, Silene, Spergula, Spergularia, Stellaria, Tetragonia, 14, 18).

.....

#### Vol. II. Autores

Alnus: 43-46. M.L. Rocha Afonso Phytolacca: 53-56. I. Nogueira Tetragonia: 76-79. M.L. Gonçalves

Mesembryanthemum: 78-82. M.L. Gonçalves

Carpobrotus: 82-86. M.L. Gonçalves Mollugo: 93-95. M.L. Gonçalves Herniaria: 118-134. M.N. Chaudhri Scleranthus: 140-145. W. Rössler Spergula: 145-149. J.A. Ratter

Spergula: 145-149. J.A. Ratter Spergularia: 149-161. J.A. Ratter

Polycarpon: 161-167. F. Amich y J. Pedrol

Arenaria: 172-224. (Separatum: 56 pp. 1987). G. López González

Stellaria: 253-260. A.M. Romo Cerastium: 260-283. E. Rico

Sagina: 293-299. G. Montserrat Martí y M. Montserrat Martí

Lychnis: 299-302. J. Paiva y M.F. Sales Agrostemma: 302-304. M.F. Sales y J. Paiva

Silene: 313-406. S. Talavera Saponaria: 415-419. L. Villar Petrorhagia: 420-426. A.M. Romo

Dianthus: 426-462. M. Bernal, M. Laínz y F. Muñoz Garmendia

Portulaca: 465-469. A. Danin

Montia: 469-473. J. Paiva y E. Villanueva Beta: 478, 480-482. A.M. Gutiérrez Bustillo

Chenopodium: 484-500. P. Uotila Atriplex: 503-513. S. Castroviejo

Bassia: 519-522. S. Cirujano, A. Izuzquiza y M. Velayos

Sarcocornia: 528-531. S. Castroviejo

Salsola: 541-547. S. Castroviejo y M. Luceño

Amaranthus: 559-569. J.L. Carretero Polygonum: 571-586. L. Villar Fallopia: 587-589. C. Navarro Rumex: 595-634. G. López González

Emex: 634-635. M. Luceño

1993a. Flora ibérica... Vol. III. Plumbaginaceae (partim)-Capparaceae. Madrid. liv, 730 pp. (Elatine, Ficus, Gossypium, Hibiscus, Hypericum, Malva, Modiola, Populus, Salix, Sida, Soleirolia, Urtica, Viola).

#### Vol. III. Autores

Elatine: 153-156. S. Cirujano y M. Velayos Hypericum: 157-185. A.F. Ramos Nuñez Gossypium: 191-193. J.Paive e I. Nogueira Hibiscus: 196-199. I. Nogueira y J. Paiva Modiola: 204-205. J. Paiva e I. Nogueira Sida: 206-208. J. Paiva e I. Nogueira Malva: 209-225. I. Nogueira y J. Paiva

Ficus: 252-254. P. Catalán Urtica: 263-268. J. Paiva Soleirolia: 270-272. S. Ortiz

Viola: 276-317. F. Muñoz Garmendia, P. Monserrat, M. Laínz y J.J. Aldasoro

Salix: 477-517. P. Blanco Populus: 471-477. C. Soriano

1993b. Flora ibérica... Vol. IV. Cruciferae-Monotropaceae. Madrid. liv, 730 pp. (Alyssum, Barbarea, Brassica, Camelina, Capsella, Cardaria, Coronopus, Crambe, Descurainia, Diplotaxis, Erophila, Eruca, Hesperis, Hirschfeldia, Hymenolobus, Isatis, Lepidium, Lobularia, Matthiola, Raphanus, Rapistrum, Reseda, Rorippa, Sisymbrium, Teesdalia,

Thlaspi).

. . . . . .

Vol. IV. Autores

Sisymbrium: 12-27. A. Pujandas Salvá Descurainia: 34-36. A. Pujandas Salvá

Isatis: 42-46. P. Galán Cela Hesperis: 77-79. G. Nieto Feliner Matthiola: 86-97. B. Valdés

Barbarea: 98-101. R.B. Fernandes

Rorippa: 106-117. J.B. Martínez Laborde Alyssum: 167. P. Küpfer y G. Nieto Feliner

Lobularia: 196-200. R.B. Fernandes Erophila: 221-224. R. Morales Camelina: 234-238. R. García Adá Capsella: 240-242. A. Pujadas Salvá Hymenolobus: 244-246. R. Morales

Teesdalia: 252-25. S. Ortiz

Thlaspi: 255-264. A. Pujadas Salvá

Lepidium: 311-327. J.E. Hernández Bermejo y M. Clemente

Cardaria: 329-330. R. Morales Coronopus: 331-333. R. Morales Diplotaxis: 346-362. J.B. Martínez Laborde

*Dipiotaxis*: 340-362. J.B. Martinez Laborde *Brassica*: 362-384. C. Gómez Campo *Eruca*: 390-392. C. Gómez Campo

Hirschfeldia: 398-400. C. Gómez Campo

Rapistrum: 426-428. P. Catalán Crambe: 429-431. C. Gómez Campo

Raphanus: 435-439. J.E. Hernández Bermejo

Reseda: 440-475. E. Valdés Bermejo

CAVACO, A.

1953. Polygonacées (Polygonaceae). En H. Humbert (ed.), Fl. Madag. Comores, 65e Famille. 22 pp. (*Polygonum*, *Rumex*).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1954a. Chénopodiacées (Chenopodiaceae). En H. Humbert (ed.), Fl. Madag. Comores, 66e Famille. 16 pp. (Beta, Chenopodium).
- 1954b. Nyctaginacées (Nyctaginaceae). En H. Humbert (ed.), Fl. Madag. Comores, 68e Famille. 13 pp. (Boerhavia).
- CAVANILLES, A.J. (Bibliografiá en Garilleti 1993, biografía en Reyes 1917; retrato en Daniels y Stafleu 1972f).
- 1785-90. Monadelphiae classis dissertationes decem. Paris, Madrid. x, tabla, 463 pp., índice, 296 lám. (Ver Valderas 1991). /Diss./ (Crinodendron, Erodium, Geranium, Malvaceae, Passiflora, Sisyrinchium, Tapeinia, Waltheria).

1:	1-47, t.	. 1-13.	. 1785	
3.	107-18	8 t 3	6-74	1787

5: 267-304, t. 123-159. 1788. 7: 357-396, t. 201-224. 1789.

9: 417-436, t. 243-264, 1790.

2: 43bis-106, t. 14-35, 1786.

4: 189-266, t. 75-122. 1787.

6: 305-354, t. 160-200. 1788. 8: 399-414, t. 225-242. 1789.

10: 439-463, t. 265-296. 1790.

# CEKALOVIC, T.

1951. La flora de Magallanes. Bol. Ganad. (Punta Arenas) 15: 4-5. (7:XII).

### CHAIGNEAU, J.F.

1900. Espedicion del crucero "Presidente Pinto" a las islas San Félix i San Ambrosio. Anuario Hidrogr. Mar. Chile 22: 45-61. (11).

#### CHALON, J.C.A.

1870. Revue des Loranthacées. Mons. 90, (i) pp. (Antidaphne, Loranthaceae, Misodendrum).

#### CHAMISSO, L.A. VON

- 1829. Boragineae Juss... V. Hydrophylleae. En L.A. von Chamisso y D.F.L. von Schlechtendal 1826-36. Linnaea 4: 493-496. (*Phacelia*).
- 1833a. Campanulaceae... En L.A. von Chamisso y D.F.L. von Schlechtendal 1826-36. Linnaea 8: 192-200. (Wahlenbergia).
- 1833b. Lobeliaceae... En L.A. von Chamisso y D.F.L. von Schlechtendal 1826-36. Linnaea 8: 201-223. (Lobelia, Triodanis).
- 1833c. Goodenoviae R.B. En L.A. von Chamisso y D.F.L. von Schlechtendal 1826-36. Linnaea 8: 224-228. (Selliera).

#### CHAMORRO, V.

1992. Nueva población de palo gordo o papayo chileno. Chile Forest. 197: 20-21. (Carica).

#### CHASE, A. y J.R. SWALLEN

1945. Poaceae. En H.N. Moldenke 1945: 208-259. (Nassella).

#### CHASTAIN, A.

1958. La flore et la végétation des îles de Kerguelen. Polymorphisme des espèces australes. Mém. Mus. Natl. Hist. Nat., Sér. B, Bot. 11(1): 1-136, (i-ii), 36 lám. (14).

#### CHATER, A.O.

1993a. Lychnis L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 189-190. (Lychnis).

1993b. Agrostemma L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 190. (Agrostemma).

1993c. Saponaria L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 223-224. (Saponaria).

1993d. Capsella Medicus. Fl. Europaea ed. 2, 1: 381-382. (Capsella).

1993e. Raphanus L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 417. (Raphanus).

1994. Uncinia Pers. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 473-474. (Uncinia).

# CHATER, A.O. y J.R. AKEROYD

1993. Polycarpon Loefl. ex L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 184-185. (Polycarpon).

CHATER, A.O. y G. HALLIDAY

1993. Arenaria L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 140-148. (Arenaria).

CHATER, A.O. y V.H. HEYWOOD

1993. Stellaria L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 161-164. (Stellaria).

CHATER, A.O., S.M. WALTERS, J.R. AKEROYD y F. WRIGLEY

1993. Silene L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 191-218. (Silene).

CHAVEZ, L.R.

1993a. Gossypium. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, pp. 506-507. (Gossypium).

1993b. Triumfetta. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, pp. 790-791. (Triumfetta).

CHING, R.C.

1940. On the genus Gleichenia Smith. Sunyatsenia 5(4): 269-288. (Gleichenia).

CHODAT, R.H.

1894. Polygalaceae novae vel parum cognitae. Bull. Herb. Boissier 2: 167-174. (Monnina).

1934. Sertum Monninarum. Bull. Soc. Bot. Genève 25: 198-224. (Monnina).

CHOISY, J.D.

1833. Descriptions des Hydroléacées. Mém. Soc. Phys. Genève 6: 95-122, 3 lám. (Nama).

### CHRIST, K.H.H.

1900. Die Farnkräuter der Schweiz.- Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz. Auf Initiative der Schweiz. Botanischen Gesellschaft und auf Kosten der Eidgenossenschaft. Herausgegeben von einer Kommission der Schweiz. Naturforschenden Gesellschaft. Band 1, Heft 2. Die Farnkräuter der Schweiz... Bern. (ii), 189 pp. /Farnkr. Schweiz/ (Cryptogramma).

# CHRISTENSEN, S.S. y G. SCHLÄTZER

1993. Comments on the conservation of *Sophora toromiro* Skottsb., from Easter Island. Bot. Gard. Conserv. News 2(2): 22-25. (*Sophora*).

#### CHRISTENSON, E.A.

1995. Type specimens of Orchidaceae conserved at the Komarov Institute, St. Petersburg, Russia (LE). Brittonia 47(1): 31-43. (Chloraea, Codonorchis, Gavilea).

# CHUANG, T.I. y L.R. HECKARD

- 1991. Generic realignment and synopsis of subtribe Castillejinae (Scrophulariaceae tribe Pediculareae). Syst. Bot. 16(4): 644-666. (Castilleja, Orthocarpus).
- 1992. New species of bee-pollinated *Castilleja* from Peru, with a taxonomic revision of South American members of subg. *Colacus*. Syst. Bot. 17(3): 417-431. (*Castilleja*).

#### CIALDELLA, A.M.

- 1992. Sobre la presencia del género *Chorizanthe* (Polygonaceae) en la Argentina. Hickenia 2(10): 49-52. (*Chorizanthe*).
- 1994a. Polygonaceae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 74-85. (Chorizanthe, Fallopia, Muehlenbeckia, Oxytheca, Polygonum, Rumex).
- 1994b. Acacia. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 259-263. (Acacia).

# CLAPHAM, A.R. y N. JARDINE

1993. Sagina L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 176-178. (Sagina).

#### CLARK, L.G.

1995. Diversity and distribution of the Andean woody bamboos (Poaceae: Bambuseae). En S.P. Churchill, H. Balslev, E. Forero y J.L. Luteyn (eds.), Biodiversity and conservation of neotropical montane forests. New York. Pp. 501-512. (*Chusquea*).

### CLAUDE JOSEPH, HNO.

1929 [1930]. Plantas tintóreas de Araucanía. Revista Chilena Hist. Nat. 33: 364-374. (24).

#### CLAYTON, W.D.

- 1982. Notes on subfamily Chloridoideae (Gramineae). Kew Bull. 37(3): 417-420. (Bouteloua).
- 1985. Miscellaneous notes on Pooid grasses. Kew Bull. 40(4): 727-729. (Ortachne).

### CLOS, E.C.

1930. Segunda contribución al conocimiento de los árboles y arbustos cultivados en la Argentina. (Leguminosae-Mimosoideae). Bol. Minist. Agric. (Buenos Aires) 28(4): 441-468, 18 lám. (Acacia, 25).

# CLOS, E.C. y R. LAHITTE

1930. Arboles y arbustos cultivados en la Argentina. III. (Leguminosae-Caesalpinioideae). Bol. Minist. Agric. (Buenos Aires) 29(3): 239-266, 7 lám. (Caesalpinia, 25).

## COCKAYNE, L.

1958. The vegetation of New Zealand. Third (Reprint) Edition. Weinheim. xxvi, (i), 456 pp., frontispicio, 87 lám., 3 mapas. [Pag. 411-414: The Subantarctic element]. (8)

# COCUCCI, A.A. y A. SÉRSIC

1992a. Polinización por animales en la Flora de Chile. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992a: 123-129. (7).

1992b. Tierische Bestäuber der chilenischen Flora. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992b: 119-126. (7).

# COLE, M.J.

1961. Interspecific relationships and intraspecific variation of *Chenopodium album L.* in Britain. I. The taxonomic delimitation of the species. Watsonia 5(2): 47-58. (*Chenopodium*).

# COLLANTES, M.B. y J. ANCHORENA

1993. Las malezas exóticas y plantas escapadas de cultivo en la región de estepa de Tierra del Fuego. Parodiana 8(2): 213-217. (18).

#### COMES, O.

1898. Nicotiana noctiflora, Hook. var. albiflora, Comes. Gartenflora 47: 131-132. (Nicotiana).

COMMERSON, P. (Retrato en Daniels y Stafleu 1974a).

#### CONN, B.J.

- 1992a. Oxalidaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 17-22. (Oxalis).
- 1992b. Solanaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 341-372. (Cestrum, Datura, Nicandra, Nicotiana, Physalis, Solanum).
- 1992c. Verbenaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 611-618. (Lantana, Phyla, Verbena).
- 1992d. Labiatae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 623-664. (Lamium, Marrubium, Melissa, Mentha, Prunella, Scutellaria, Stachys).
- 1993. Lemnaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 4: 36-38. (Lemna, Spirodela).

#### CONSTANCE, L.

1941. Hydrophyllaceae. En H.N. Moldenke 1941d: 310. (Phacelia).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1971. History of the classification of Umbelliferae (Apiaceae). En V.H. Heywood (ed.), The biology and chemistry of the Umbelliferae. London. Pp. 1-11. (Umbelliferae).
- 1990. Tardy transfers from Apium to Ciclospermum (Umbelliferae). Brittonia 42(4): 276-278. (Apium, Ciclospermum).
- CONSTANCE, L. y R.L. RODRIGUEZ
- 1975. An unpublished letter from La Gasca to De Candolle. Revista Biol. Trop. 23(2): 137-153. (Asteriscium, Pozoa, 3).
- COOK, C.D.K.
- 1990. Aquatic plant book. The Hague. (iv), 228 pp. (21).
- COOPERRIDER, T.S.
- 1976. Notes on Ohio Scrophulariaceae. Castanea 41(3): 223-226. (Lindernia).
- COOPERRIDER, T.S. v G.A. MCCREADY
- 1975. On separating Ohio specimens of *Lindernia dubia* and *L. anagallidea* (Scrophulariaceae). Castanea 40(3): 191-197. (*Lindernia*).
- CONERT, H.J.
- 1979. Poaceae. Ill. Fl. Mitt.-Eur. 3 Aufl., 1(3), Lief. 1: 1-80, 2 lám. (Aristida, Bothriochloa, Cenchrus, Chloris, Digitaria, Echinochloa, Gramineae, Miscanthus, Oryza, Panicum, Paspalum, Pennisetum, Setaria, Sorghum, Stenotaphrum, Zea).
- 1983. Poaceae. Ill. Fl. Mitt.-Eur. 3 Aufl., 1(3), Lief. 2: 81-160, 3 lám. (Anthoxanthum, Arundo, Cortaderia, Cynodon, Diplachne, Eleusine, Eragrostis, Gramineae, Phalaris, Phragmites, Sporobolus).
- 1985. Poaceae. Ill. Fl. Mitt.-Eur. 3 Aufl., 1(3), Lief. 3: 161-240, 2 lám. (Alopecurus, Anthoxanthum, Arrhenatherum, Avena, Gramineae, Helictotrichon, Phleum).
- 1987. Poaceae. Ill. Fl. Mitt.-Eur. 3 Aufl., 1(3), Lief. 4: 241-320, 2 lam. (Aira, Deschampsia, Gramineae, Helictotrichon, Rostraria, Trisetum).
- 1989. Poaceae. Ill. Fl. Mitt.-Eur. 3 Aufl., 1(3), Lief. 5: 321-400, 1 lám. (Agrostis, Ammophila, Apera, Calamagrostis, Gramineae, Holcus, Nassella, Piptatherum, Polypogon).
- COPELAND, E.B. (Biografía en Wagner, W.H. 1965).
- 1916. The genus Loxogramme. Philipp. J. Sci. 11(1): 43-47, 4 lám. (Grammitis).
- 1939. Fern evolution in Antarctica. Philipp. J. Sci. 70(2): 157-189. (Pteridophyta).
- 1941. Tropical American ferns. Univ. Calif. Publ. Bot. 19(9): 287-340, incl. tab. 36-66. (Woodsia).
- CORREA, M.N.
- 1953. Un nuevo género y cuatro especies nuevas de Orquídeas argentinas. Darwiniana 10(2): 157-168, 4 lám. (Odontorrhynchus).

1981. Especies nuevas de Adesmia (Leguminosae) para la flora patagónica. Darwiniana 23(1): 151-157. (Adesmia).

#### CORRELL, D.S.

- 1958. A new species and some nomenclatural changes in *Solanum*, section *Tuberarium*. Madroño 14: 232-236. (*Solanum*).
- 1959. An anomaly in Solanum. Wrightia 2(1): 23. (Solanum).
- 1961. Psilotum in Texas. Wrightia 2(3): 163-165. (Psilotum).

# CORRELL, D.S. y M.C. JOHNSTON

1970. Manual of the vascular plants of Texas. Renner. xv, 1881 pp., 2 lám. (Calyptocarpus, 13).

### CORTE, A.

1961. La primera fanerógama adventicia hallada en el Continente Antártico. Contr. Inst. Antárt. Argent. 62: 1-14. (Poa, 18).

#### COVAS, G.

- 1951. Nuevo Hordeum hexaploide indígena en la Patagonia. Revista Argent. Agron. 18(2): 74-77. (Hordeum).
- 1953. Dos nuevas especies de *Hordeum* de la flora argentina. Revista Argent. Agron. 20(2): 63-67. (*Hordeum*).

#### COX, G.E.

1863. Viaje a las rejiones septentrionales de la Patagonia, por don Guillermo E. Cox, 1862 a 1863. Anales Univ. Chile 23: 3-103, 151-238, 437-509, 1 mapa. (Ver también Philippi, R.A. 1863c\*). (7, 8:X).

#### CRABBE, J.A.

1960. A.H.G. Alston (1902-1958). J. Soc. Bibliogr. Nat. Hist. 3(7): 383-404. (3).

# CRESPO, S. y R.L. PÉREZ-MOREAU

1969. Typhaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 1: 273-278. (Typha).

#### CRIBB, P.J., P. WILKIN y M. CLEMENTS

1995. Corsiaceae: a new family for the Falkland Islands. Kew Bull. 50(1): 171-172. (Arachnitis).

### CRISCI, J.V.

1969a. Butomaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 1: 303-305. (Hydrocleys).

1969b. Araceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 1: 425-427. (Pistia).

#### CROIZAT, L.

- 1937. Di alcune osservazioni suggerite dalla classificazione corrente del genere Euphorbia L. Revista Argent. Agron. 4(4): 223-237. (Euphorbia).
- 1941. Euphorbiaceae. En H.N. Moldenke 1941d: 298-304. (Euphorbia).
- 1944. Euphorbiaceae. En H.N. Moldenke 1944: 306-320. (Euphorbia).

# CRONQUIST, A.

1944. Studies in the Simaroubaceae - IV. Resume of the American genera. Brittonia 5(2): 128-147. (Ailanthus).

### CROSSWHITE, F.S.

1967. Against proliferation of superfluous names by giving formal status to spelling variants. Taxon 16(2): 109-112. (Lagenophora, 2).

### CRUCKSHANKS, A.

1831. Account of an excursion from Lima to Pasco, with observations upon the climate, particularly in reference to the vegetation of the country; in a letter from Alexander Cruckshanks, Esq.; to which is added, a list of some of the plants found during that excursion. Bot. Misc. 2: 168-205. [Para la lista de plantas, ver Hooker, W.J. 1831c\*]. (7, 8, 16).

#### CUADRA, P.L.

1868. Jeografía física i política de Chile. (Apuntes sobre la),... Capítulo IV. Producciones. § II.-Producciones vejetales. Anales Univ. Chile 30: 165-197. (7, 12).

# CUATRECASAS, J.

1982. Miscellaneous notes on neotropical flora, XV. New taxa in the Astereae. Phytologia 52: 166-177. (Baccharis, Lagenophora).

#### CULLMANN, W.

1951. Die Haageocereen. Sukkulentenkunde 4: 27-29. (Cactaceae).

#### CUNNINGHAM, A.

1837. Florae insularum Novae Zelandiae precursor; or a specimen of the botany of the islands of New Zealand. Filices. Companion Bot. Mag. 2: 361-369, 2 [XXXI-XXXII] lám. (Ophioglossum).

#### DAHLSTEDT, G.A.H.

- 1910. Östsvenska Taraxaca. Ark. Bot. 9(10): 1-74. (Taraxacum).
- 1911. Nya östsvenska Taraxaca. Ark. Bot. 10(6): 1-36. (Taraxacum).

#### DALBY, J.M.

1991. Onagraceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 2: 200-208. (Ludwigia, Oenothera).

# DANDY, J.E.

- 1967a. Index of generic names of vascular plants. Regnum Veg. 51: 1-130. (2, 17).
- 1967b. Loasaceae. En J. Hutchinson, The genera of flowering plants 2: 353-362. (Loasaceae).

### DANDY, J.E. y D.P. YOUNG

1959. Plant notes. Oxalis magalorrhiza Jacq. 1794, Oxalis Monogr., 33, O. carnosa sensu Lindl., non Molina. Bot. Soc. Brit. Isles Proc. 3(2): 174-175. (Oxalis).

#### DANERT, S.

1956. Zur Systematik von Solanum tuberosum L. Kulturpflanze 4: 83-129. (Solanum).

### DANIELS, G.S. y F.A. STAFLEU

- 1972a. HI-IAPT Portraits of botanists, no. 1. William Aiton,... Taxon 21(1): 26. (3).
- 1972b. HI-ISPT Portraits of botanists, no. 2. Carlo Allioni,... Taxon 21(1): 56. (3).
- 1972c. HI-IAPT Portraits of botanists, no. 3. Giovanni-Batista Balbis,... Taxon 21(1): 66. (3).
- 1972d. HI-IAPT Portraits of botanists, no. 5. Robert Brown,... Taxon 21(1): 104. (3).
- 1972e. HI-IAPT Portraits of botanists, no. 7. Augustin Pyramus de Candolle,... Taxon 21(1): 120. (3).
- 1972f. HI-IAPT Portraits of botanists, no. 8. Antonio José Cavanilles,... Taxon 21(1): 138. (3).
- 1972g. HI-IAPT Portraits of botanists, no. 9. John Torrey,... Taxon 21(1): 146. (3).
- 1972h. HI-IAPT Portraits of botanists, no. 12. Johann Georg Adam Forster,... Taxon 21(2-3): 260. (3).
- 1972i. HI-IAPT Portraits of botanists, no. 13. Carl Friedrich von Gaertner,... Taxon 21(2-3): 290. (3).
- 1972j. HI-IAPT Portraits of botanists, no. 16. Thaddaeus Haenke,... Taxon 21(2-3): 318. (3).
- 1972k. HI-IAPT Portraits of botanists, no. 18. Georg Franz Hoffmann,... Taxon 21(2-3): 374. (3).
- 19721. HI-IAPT Portraits of botanists, no. 19. Nicolaus Joseph Jacquin. Taxon 21(4): 428. (3).
- 1972m. HI-IAPT Portraits of botanists, no. 21. Antoine Laurent de Jussieu. Taxon 21(4): 478. (3).
- 1972n. HI-IAPT Portraits of botanists, no. 24. Carl Sigismund Kunth,... Taxon 21(4): 494. (3).
- 19720. HI-IAPT Portraits of botanists, no. 25. Jacques Julien Houttou de Labillardière,... Taxon 21(4): 512. (3).
- 1972p. HI-IAPT Portraits of botanists, no. 26. Jean Baptiste Antoine Pierre Monnet de Lamarck,... Taxon 21(5-6): 566. (3).
- 1972q. HI-IAPT Portraits of botanists, no. 27. Aylmer Bourke Lambert,... Taxon 21(5-6): 614.

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1972r. HI-IAPT Portraits of botanists, no. 31. Philip Miller,... Taxon 21(5-6): 646. (3).
- 1972s. HI-IAPT Portraits of botanists, no. 33. Carl Ludwig Willdenow,... Taxon 21(5-6): 686. (3).
- 1973a. HI-IAPT Portraits of botanists no. 35. Thomas Nuttall,... Taxon 22(1): 92. (3).
- 1973b. HI-IAPT Portraits of botanists no. 39. Constantine Samuel Rafinesque,... Taxon 22(2-3): 228. (3).
- 1973c. HI-IAPT Portraits of botanists no. 42. Elias Magnus Fries,... Taxon 22(4): 374. (3).
- 1973d. HI-IAPT Portraits of botanists no. 44. Peter Simon Pallas,... Taxon 22(4): 438. (3).
- 1973e. HI-IAPT Portraits of botanists no. 45. Eduard Friedrich Poeppig,... Taxon 22(4): 444. (3).
- 1973f. HI-IAPT Portraits of botanists no. 47. Jean Louis Marie Poiret,... Taxon 22(5-6): 590. (3).
- 1973g. HI-IAPT Portraits of botanists no. 48. Louis Claude Marie Richard,... Taxon 22(5-6): 658. (3).
- 1974a. HI-IAPT Portraits of botanists no. 50. Philibert Commerson,... Taxon 23(1): 10. (3).
- 1974b. HI-IAPT Portraits of botanists no. 51. Christen Friis Rottbøll,... Taxon 23(1): 44. (3).
- 1974c. HI-IAPT Portraits of botanists no. 53. Hipólito Ruíz Lopez,... Taxon 23(1): 108. (3).
- 1974d. HI-IAPT Portraits of botanists no. 54. Heinrich Adolph Schrader,... Taxon 23(1): 178. (3).
- 1974e. HI-IAPT Portraits of botanists no. 56. Paul Friedrich August Ascherson,... Taxon 23(2-3): 260. (3).
- 1974f. HI-IAPT Portraits of botanists no. 58. Carlo Giuseppe Bertero,... Taxon 23(2-3): 352. (3).
- 1974g. HI-IAPT Portraits of botanists no. 59. Antonio Bertoloni,... Taxon 23(2-3): 364. (3).
- 1974h. HI-IAPT Portraits of botanists no. 62. Jules Paul Benjamin Delessert,... Taxon 23(4): 540. (3).
- 1974i. HI-IAPT Portraits of botanists no. 65. Alexandre-Henri Gabriel, Comte de Cassini,... Taxon 23(5-6): 698. (3).
- 1975a. HI-IAPT Portraits of botanists no. 73. Jacob Georg Agardh,... Taxon 24(1): 26. (3).
- 1975b. HI-IAPT Portraits of botanists no. 74. Pierre Edmond Boissier,... Taxon 24(1): 52. (3).
- 1976a. HI-IAPT Portraits of botanists no. 75. Carolus Linnaeus,... Taxon 25(1): 10. (3).
- 1976b. HI-IAPT Portraits of botanists no. 76. Johan Andres (Anders) Murray,... Taxon 25(1): 16. (3).
- 1976c. HI-IAPT Portraits of botanists no. 78. Jonas Carlsson Dryander,... Taxon 25(1): 32. (3).

- 1976d. HI-IAPT Portraits of botanists no. 79. Daniel Carl (Carlsson) Solander,... Taxon 25(1): 68. (3).
- 1976e. HI-IAPT Portraits of botanists no. 80. Carl Peter Thunberg,... Taxon 25(1): 98. (3).

#### DARBYSHIRE, S.J.

1993. Realignment of Festuca subgenus Schenodorus with the genus Lolium (Poaceae). Novon 3(3): 239-243. (Festuca, Lolium).

## DARBYSHIRE, S.J. y J. CAYOUETTE

1995. Identification of the species in the *Panicum capillare* complex (Poaceae) from eastern Canada and adjacent New York State. Canad. J. Bot. 73(3): 333-348. (*Panicum*).

### DARWIN, S.P.

1976. The subfamilial, tribal and subtribal nomenclature of the Rubiaceae. Taxon 25(5-6): 595-610. (Rubiaceae).

#### DAVIDSE, G.

- 1994a. Festuca L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 223-227. (Festuca).
- 1994b. Deschampsia P. Beauv. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 235. (Deschampsia).
- 1994c. Phleum L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 242. (Phleum).
- 1994d. Triticum L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 247-248. (Triticum).
- 1994e. Eragrostis Wolf. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 263-272. (Eragrostis).
- 1994f. Panicum L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 302-318. (Panicum).
- 1994g. Zea L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 400-401. (Zea).

#### DAVIDSE, G. y R.W. POHL

- 1994a. Phalaris L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 236-237. (Phalaris).
- 1994b. Saccharus L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 378-379. (Saccharum).
- 1994c. Bothriochloa Kuntze. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 384-386. (Bothriochloa).
- 1994d. Cymbopogon Sprengel. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 390-391. (Cymbopogon).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- DAVIDSE, G., M. SOUSA y A.O. CHATER (eds.)
- 1994. Flora mesoamericana. Volumen 6. Alismataceae a Cyperaceae. Mexico. xvi, 543, (1) pp. (13).
- DAVILA, P.
- 1994. Polypogon Desf. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 241-242. (Polypogon).
- DAWSON, G.
- 1966a. Geraniaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 4: 14-23. (Erodium, Geranium).
- 1966b. Linaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 4: 26-30. (Cliococca, Linum).
- 1966c. Zygophyllaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 4: 30-38. (Larrea, Tribulus).
- 1966d. Rutaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 4: 38-45. (Ruta).
- 1966e. Euphorbiaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 4: 69-124. (Euphorbia, Ricinus).
- 1966f. Callitrichaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 4: 125-129. (Callitriche).
- 1967a. Salicaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 3: 4-7. (Salix).
- 1967b. Moraceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 3: 12-19. (Broussonetia).
- 1967c. Urticaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 3: 21-32. (*Parietaria*, *Urtica*).
- 1967d. Loranthaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 3: 41-45. (Ligaria).
- 1967e. Rafflesiaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 3: 50-53. (Pilostyles).
- DAWSON, J.W.
- 1971. Relationships of the New Zealand Umbelliferae. En V.H. Heywood (ed.), The biology and chemistry of the Umbelliferae. London. Pp. 43-61. (Umbelliferae).
- DEL VITTO, L.A. y E.M. PETENATTI
- 1991. Nota sinonímica sobre Solanum patagonicum (Solanaceae). Kurtziana 21: 205-207. (Solanum).
- DEL VITTO, L.A., E.M. PETENATTI y M. MUÑOZ
- 1992. Notas sobre la exploración botánica del extremo sur de América II. El paso de Uspallata o de la Cumbre: viajeros y botánicos entre Argentina y Chile. Doc. Phytosoc., n.s. 14: 467-488, 1 lám. (16).
- DELESSERT, J.P.B. (Retrato en Daniels y Stafleu 1974h).

#### DEMPSTER, L.T.

- 1958. Dimorphism in the fruits of *Plectritis*, and its taxonomic implications. Brittonia 10(1): 14-28. (*Plectritis*).
- 1993. Galium reynoldsii equated with G. galapagoense Wiggins. Madroño 40(4): 265-267. (Galium).

DEN NIJS, J.C.M.

1984. Biosystematic studies of the *Rumex acetosella* complex (Polygonaceae) VIII. A taxonomic revision. Feddes Repert. 95(1-2): 43-66. (*Rumex*).

DESMOND, R.

1994. Dictionary of British and Irish botanist and horticulturalists: including plant collectors, plant painters and garden designers. Revised and completely updated edition. London. xl. 825 pp. (3).

DESTÉFANI, L.H. y D. CUTTER

1966. Tadeo Haenke y el final de una vieja polémica. Dept. Estud. Hist. Navales, Sér. B, Hist. Naval Argent. 10. (iv), 167 pp. (3, 16).

DESVAUX, N.A.

- 1809. Plantes trouvées dans le Haut-Poitou, les unes nouvelles, les autres, point indiquées dans la Flore de France. J.Bot. (Desvaux) 2(5): 307-318, 1 lám. (Valerianella).
- 1831. Observations sur les graminées, et description de genres et espèces de cette famille. Mém. Soc. Agric. Angers 1: 157-212, 3 lám. (Reimpreso en Desvaux 1831-33: 53-108 [pp. 107-108 numeradas 211-212], tab. 4-6, pero ver Farr, Leussink y Stafleu 1979\*: 1270, Paspalanthium). (Digitaria, Gramineae).

DIEHL, V.

1987. Rumex L. En A. Burkart (ed.), Flora Ilustrada de Entre Ríos (Argentina) 3: 56-68. (Rumex).

DIELS, L.

1906. Myrtaceae andinae. En I. Urban (ed.), Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II. Bot. Jahrb. Syst. 37(4): 593-599. (Luma).

DIETRICH, A.G.

1833. Beschreibung der *Calceolaria robusta*, einer neuen Zierpflanze aus Valparaiso. Allg. Gartenzeitung 1: 73. (*Calceolaria*).

DILLON, M.O.

1991. A new species of *Tillandsia* (Bromeliaceae) from the Atacama Desert of northern Chile. Brittonia 43(1): 11-16. (*Tillandsia*).

DILLON, M.O. y M. MUNOZ

1993. A revision of the dioecious genus *Griselinia* (Griseliniaceae), including a new species from the coastal Atacama Desert of northern Chile. Brittonia 45(4): 261-274. (*Griselinia*).

### DILLON, M.O. y A. SAGASTEGUI

- 1991. Family Asteraceae: part V. En J.F. Macbride (ed.), Flora of Peru. Fieldiana, Bot., n.s. 26: i-iv, 1-70. (Belloa, Facelis, Gamochaeta, Gnaphalium, Mniodes, Pluchea.
- 1992. Sinopsis de los géneros de Gnaphaliinae (Asteraceae-Inuleae) de Sudamérica. Arnaldoa 1(2): 5-91. (Achyrocline, Anaphalis, Antennaria, Belloa, Chevreulia, Compositae, Cuatrecasasiella, Facelis, Gamochaeta, Gamochaetopsis, Gnaphalium, Lucilia, Micropsis, Mniodes, Pseudognaphalium, Psilocarphus).

# DITTMER, H.J., E.F. CASTETTER y O.M. CLARK

1954. The ferns and fern allies of New Mexico. Univ. New Mexico Publ. Biol. 6: 1-139. (Adiantum, Botrychium, Cheilanthes, Cystopteris, Dryopteris).

#### DOLLENZ, O.

- 1974. El herbario del Instituto de la Patagonia. Anales Inst. Patagonia 5(1-2): 122-125. (16).
- 1977. Estado de la flora vascular en Puerto Espora, Tierra del Fuego, contaminada por el petróleo del B/T "Metula". I.- Reconocimiento de la entrada de mar noreste. Anales Inst. Patagonia 8: 251-261. (8:XII).
- 1978. Estado de la flora vascular en Puerto Espora, Tierra del Fuego, contaminada por el petróleo del B/T Metula. II.- Reconocimiento de la entrada de mar suroeste. Anales Inst. Patagonia 9: 133-139. (8:XII).
- 1979. Fitosociología de la vegetación fanerogámica halófita de Bahía Dirección, Estrecho de Magallanes. Anales Inst. Patagonia 10: 169-177. (8:XII).

# DOMEYKO, I.

1859. Jeografía, jeología, historia natural e industria minera de América i especialmente de Chile (Publicaciones de algun interés hechas en Alemania i en Francia sobre la). Anales Univ. Chile 16: 426-469. (2).

#### DON, D.

1830. Additions to some of the Author's former communications to this journal. Edinburgh New. Philos. J. 8: 171-172. (*Eccremocarpus*).

#### DONAT, A.

- 1933. Die Verbreitung einiger Isoetiden II. Pflanzenareale 3(8): 91-94, tab. 76-78. (Isoetes, Littorella).
- 1935a. Australantarktische Endemiten I. Pflanzenareale 4(3): 25-28, tab. 27-28. (Geum, Luzuriaga, Pseudopanax).
- 1935b. Problemas fitogeográficos relativos a la región magallánica. Revista Argent. Agron. 2(6): 86-95. (8:XII).
- 1938. Australantarktische Endemiten II. Pflanzenareale 4(6): 78-82, tab. 56-60. (Caltha, Donatia, Drosera, Gaultheria, Lomatia, Orites, Ourisia, Pleurosorus, Tetrachondra).

DONI, C.

1991. Osservazioni su varie popolazioni di *Copiapoa* in ambiente. Piante Grasse 11(4): 72-101. (Cactaceae).

DONOSO, C., J. MORALES y M. ROMERO

1990. Hibridación natural entre roble (*Nothofagus obliqua* (Mirb.) Oerst.) y raulí (*N. alpina* (Poepp. & Endl.) Oerst.), en bosques del sur de Chile. [Título corregido]. Revista Chilena Hist. Nat. 63(1): 49-60. (*Nothofagus*).

DORN, R.D.

1976. A synopsis of American Salix. Canad. J. Bot. 54(24): 2769-2789. (Salix).

DOUGLAS, D.

1836. A sketch of a journey to the north-western parts of the continent of North America, during the years 1824, 5, 6, and 7. Companion Bot. Mag. 2: 82-146. [Visita a Juan Fernández, pp. 84-86]. (10).

DOUST, A.

1990. Caryophyllaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 260-278. (Agrostemma, Arenaria, Cerastium, Dianthus, Lychnis, Petrorhagia, Polycarpon, Sagina, Saponaria, Scleranthus, Silene, Spergula, Spergularia, Stellaria).

DRANSFIELD, J.

1991. Paschalococos disperta J. Dransfield gen. et sp. nov. En G. Zizka 1991b: 64-65. (Paschalococos).

DRATHEN, T.

1936 [1937]. La flórula autumnal de la desembocadura del río Coquimbo. Revista Chilena Hist. Nat. 40: 206-208. (7:IV).

1938. Apuntes botánicos. Revista Univ. (Santiago) 23(2): 65-66. (Oxalis, Tecophilaea, Tropaeolum).

DRESSLER, R.L.

1993. Phylogeny and classification of the Orchid family. Portland. 314 pp., 16 lám. (Orchidaceae).

DRUCE, G.C.

1907. Notes on the flora of the Channel Islands. [Conclusión]. J. Bot. 45: 419-428. (Ornithopus).

DRUDE, O.

1878. Ueber die Verwandtschaft und systematische Bedeutung von Ceroxylon andicola. Nachr. Königl. Ges. Wiss. Georg-August-Univ. 1878(1): 33-42. (Publ. también en Bot. Zeitung (Berlin) 36: 184-190. 1878). (Juania).

1924. Franz Wilhelm Neger. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 41: (81)-(92). (3).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- DRYANDER, J.C. (Retrato en Daniels y Stafleu 1976c).
- DUBARD, M.M.M.
- 1912. Les Sapotacées du groupe des Sideroxylinées. Ann. Inst. Bot.-Géol. Colon. Marseille, sér. 2, 10: 1-90. (*Pouteria*).
- DUISTERMAAT, H.
- 1987. A revision of *Oryza* (Gramineae) in Malesia and Australia. Blumea 32(1): 157-193. (*Oryza*).
- DUNCAN, T. y C.S. KEENER
- 1991. A classification of the Ranunculaceae with special reference to the Western Hemisphere. Phytologia 70(1): 24-27. (Ranunculaceae).
- DUSÉN, P. (Biografía en Birger 1926).
- 1897. Ueber die Vegetation der feuerländischen Inselgruppe. Verh. Deutsch. Wiss. Vereins Santiago 3(5): 435-436. (8:XII).
- DUSÉN, P. y F.W. NEGER
- 1908. Chilenisch-patagonische Charakterpflanzen. Vegetationsbilder 6(8): Tafel 43-48. (8:VII-IX, XI-XII).
- EASTWOOD, A.
- 1901. An undescribed species fo *Paronychia* from California. Bull. Torrey Bot. Club 28: 288-289. (*Paronychia*).
- ECHARTE, A.M. y A.M. CLAUSEN
- 1993. Afinidades morfológicas entre *Paspalum distichum* sensu lato y *Paspalum vaginatum* (Poaceae). Bol. Soc. Argent. Bot. 29(3-4): 143-152. (*Paspalum*).
- ECHEGOYEN, H.
- 1921 [1923]. Repoblación forestal de Atacama. Conservación de la mejor parte de la flora y de la fauna aborígen como fuente de riqueza privada y pública. Revista Chilena Hist. Nat. 25: 530-538. (1, 7).
- EDGAR, E.
- 1995. New Zealand species of *Deyeuxia P. Beauv.* and *Lachnagrostis Trin.* (Gramineae: Aveneae). New Zealand J. Bot. 33(1): 1-33. (*Agrostis, Lachnagrostis*).
- EDMONDS, J.M. (neé Gray).
- 1968. The taxonomy of the *Morella* section of the genus *Solanum* L. within South America. Tesis. Univ. Birmingham. Pp. 81-192 (parte taxonómica). (*Solanum*).
- EGGLI, U. y N. TAYLOR (eds.).
- 1991. List of Cactaceae names from Repertorium Plantarum Succulentarum (1950-1990). Kew. 222 pp. (Cactaceae).

#### EHRHART, C.

- 1994. Kritische Arten der Gattung Calceolaria aus Chile III. Calceolaria arachnoidea Calceolaria cana, eine Gegenüberstellung. Sendtnera 2: 377-388, 1 lám. (Calceolaria).
- 1996. Kritische Arten der Gattung Calceolaria aus Chile IV. Calceolaria poikilanthes Sandwith neu für Chile. Sendtnera 3: 111-118. (Calceolaria).

### EKMANN, S. y T. KNUTSSON

1994. Nomenclatural notes on Persicaria. Nord. J. Bot. 14(1): 23-25. (Persicaria, Polygonum).

# ELIASSON, U.H.

1988. Floral morphology and taxonomic relations among the genera of Amaranthaceae in the New World and the Hawaiian Islands. Bot. J. Linn. Soc. 96(3): 235-283. (Amaranthaceae).

# ELVEBAKK, A. y J.M. HENRIQUEZ

- 1994a. Contributions to the flora and vegetation of the southern part of the Torres del Paine National Park, Ultima Esperanza, Chile. Anales Inst. Patagonia, Ser. Ci. Nat. 22: 33-42. (7:XII, 8).
- 1994b. Ephedra frustillata: a prostrate gymnosperm from the National Park Torres del Paine, Magallanes, southernmost Chile. Polarflokken 18(1): 95-103. (Ephedra).

#### ENDLICHER, S.L.

1842-43. Catalogus horti academici Vindobonensis. Wien. 2 vols. /Cat. Horti Vindob./ (Lobelia).

#### ENDRESS, M.E. y V. BITTRICH

1993. Molluginaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 419-426. (Glinus, Molluginaceae, Mollugo).

#### ENGELMANN, G.

1843. Corrections and additions to the monography of Cuscutineae in vol. XLIII of this journal. Amer. J. Sci. Arts 45(1): 73-77. (Cuscuta).

EPLING, C. (Biobibliografía en Mathias 1970).

1944. Lamiaceae. En H.N. Moldenke 1944: 385. (Kurzamra).

#### ERIKSEN, B.

- 1989. Notes on generic and infrageneric delimitation in the Valerianaceae. Nord. J. Bot. 9(2): 179-187. (Stangea, Valeriana).
- 1993a. A revision of *Monnina* subg. *Pterocarya* (Polygalaceae) in northwestern South America. Ann. Missouri Bot. Gard. 80(1): 191-207. (*Monnina*).
- 1993b. Phylogeny of the Polygalaceae and its taxonomic implications. Pl. Syst. Evol. 186: 33-55. (Monnina, Polygala, Polygalaceae, Pteromonnina).

### ESCALONA, F.D.

- 1988. Sistematics of *Calamagrostis* section *Deyeuxia*, subsection *Stylagrostis*, (Poaceae: Pooideae). Tesis. Iowa State Univ. Ames. iii, 229 pp. (*Deyeuxia*).
- ESCHSCHOLTZ, J.F.G. VON
- 1826. Descriptiones plantarum novae Californiae, adjectis florum exoticorum analysibus. Mém. Acad. Imp. Sci. St. Pétersbourg Hist. Acad. 10: 281-292. (Gevuina, Sarmienta).
- ESPINOSA, M.R. (Bibliografía/biografía en Looser 1959, Muñoz, M. 1991).
- 1920. Contribución al conocimiento de las malezas chilenas. Santiago. 9 pp., 4 lám. (Nothoscordum, Sigesbeckia, 18).
- 1927 [1928]. Nota preliminar sobre una excursión botánica a las roblerías de Caleu y de Vichiculén. Revista Chilena Hist. Nat. 31: 291-292. (Nothofagus, 7).
- 1930. Anotaciones botánicas... Observaciones sobre el quisco y el maihuén. Bol. Mus. Nac. Chile 13: 125-139. (Cactaceae).
- 1931 [1932]. [Acta de la tercera sesión, Soc. Chilena Hist. Nat.]. Por último el profesor señor M. Espinosa leyó... Revista Chilena Hist. Nat. 35: 163. (Blechnum).
- 1932a [1933]. Algunas pteridófitas de Concón. Revista Chilena Hist. Nat. 36: 101. (Pteridophyta).
- 1932b [1933]. [Acta de la octava sesión de la Soc. Chilena Hist. Nat.]. A continuación el señor Marcial Espinosa B.,... Revista Chilena Hist. Nat. 36: 239. (Conanthera, Elaphoglossum, Polystichum).
- 1933a [1934]. [Acta de la séptima sesión, Soc. Chilena Hist. Nat.]. El Prof. don Marcial R. Espinosa B., leyó sus anotaciones... Revista Chilena Hist. Nat. 37: 313. (Calceolaria, Conanthera, Rhaphithamnus).
- 1933b [1934]. [Acta de la octava sesión, Soc. Chilena Hist. Nat.]. El Prof. don Marcial R. Espinoza B., leyó sus anotaciones... Revista Chilena Hist. Nat. 37: 316. (Conanthera).
- 1935a [1936]. Apuntes botánicos. Revista Chilena Hist. Nat. 39: 282-288. (Asplenium, Cactaceae, Nothofagus, 9).
- 1935b [1936]. [Acta de la sexta sesión, Soc. Chilena Hist. Nat.]. El Prof. Espinosa disertó sobre el Trichomanes Beckeri,... Revista Chilena Hist. Nat. 39: 439. (Hymenophyllum).
- 1936a [1937]. [Acta de la primera sesión, Soc. Chilena Hist. Nat.]. ... Prof. Espinosa quien dió a conocer tres especies... Revista Chilena Hist. Nat. 40: 521. (Anemone).
- 1936b [1937]. [Acta de la segunda sesión, Soc. Chilena Hist. Nat.]. El Prof. M.R. Espinosa desarrolló sus Apuntes Botánicos... Revista Chilena Hist. Nat. 40: 522-523. (Hymenophyllum, Misodendrum, Tristerix).
- 1936c [1937]. [Acta de la tercera sesión, Soc. Chilena Hist. Nat.]. El Prof. M.R. Espinosa B., desarrolló sus apuntes botánicos... Revista Chilena Hist. Nat. 40: 524. (Adiantum, Blechnum, Hymenophyllum).
- 1936d [1937]. [Acta de la cuarta sesión, Soc. Chilena Hist. Nat.]. Pasó en seguida a desarrollar sus Apuntes botánicos,... Revista Chilena Hist. Nat. 40: 527. (7).

- 1936e [1937]. [Acta de la quinta sesión, Soc. Chilena Hist. Nat.]. ...tomó la palabra el Profesor M.R. Espinosa... Revista Chilena Hist. Nat. 40: 529. (Solanum)
- 1936f [1937]. [Acta de la sexta sesión, Soc. Chilena Hist. Nat.]... el Prof. Espinosa desarrolló sus Apuntes botánicos... Revista Chilena Hist. Nat. 40: 531. (Adiantum, Conanthera, Hymenophyllum).
- 1937a [1938]. [Acta de la tercera sesión, Soc. Chilena Hist. Nat.]. El Prof. señor Espinosa desarrolló sus Apuntes botánicos... Revista Chilena Hist. Nat. 41: 339-340. (Adiantum, Anisomeria, Asplenium, Codonorchis, Cystopteris, Elaphoglossum, Ercilla, Lobelia, Nothofagus, Pleurosorus, 7).
- 1937b [1938]. [Acta de la séptima sesión, Soc. Chilena Hist. Nat.]. El Prof. Espinosa desarrolla sus Apuntes Botánicos... Revista Chilena Hist. Nat. 41: 354-355. (*Polypodium*).

### ESPINOZA, E.

1897. Plantas medicinales de Chile. Fragmento de la cuarta edicion de la Jeografía descriptiva de la República de Chile... Estudio estractado de diversos autores, como Gay, Vasquez, Murillo i Gajardo. Santiago. 15 pp. (26).

ESTRADA, J., J. FUERTES y J.M. CARDIEL (eds.).

1991. Bibliografía botánica para Colombia 1. Bogotá. xvii, 400, ii pp. (2).

#### ETCHEVERRY, M.

- 1985a. Datos sobre la Revista Chilena de Historia Natural. Revista Chilena Hist. Nat. 58(1): 81-93. (2).
- 1985b. Los índices de la Revista Chilena de Historia Natural. Revista Chilena Hist. Nat. 58(2): 187-237. (2).
- 1988a. Carlos E. Porter, la Academia Chilena de Ciencias Naturales y los Anales de la Academia Chilena de Ciencias Naturales. Revista Chilena Hist. Nat. 61(1): 89-112. (2).
- 1988b. Los Anales del Museo de Historia Natural de Valparaíso Chile. Revista Chilena Hist. Nat. 61(1): 113-126. (2).
- 1989. Los índices del Boletín de la Sociedad de Biología de Concepción. Revista Chilena Hist. Nat. 62(2); 251-278. (2).
- 1990a. Los índices de la revista Gayana (Botánica, Zoología, Miscelánea) publicada por la Universidad de Concepción, Chile. Revista Chilena Hist. Nat. 63(1): 91-100. (2).
- 1990b. Indices de los "Anales" y del "Boletín" (Museo Nacional de Historia Natural de Chile). Revista Chilena Hist. Nat. 63(2): 211-230. (2).
- 1991. Los índices de la 'Serie Educativa' y de la 'Publicación Ocasional' del Museo Nacional de Historia Natural, Chile. Revista Chilena Hist. Nat. 64(1): 245-248. (2).
- 1992a. Indices del Noticiario Mensual del Museo Nacional de Historia Natural. Revista Chilena Hist. Nat. 65(1): 135-161. (2).
- 1992b. Indices de la revista Moliniana. Revista Chilena Hist. Nat. 65(2): 267-268. (2).
- 1992c. Actualización de los índices y nuevos antecedentes a los documentos publicados. Revista Chilena Hist. Nat. 65(2): 269-278. (2).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1993. El Instituto de la Patagonia y los índices de los 'Anales del Instituto de la Patagonia'. Revista Chilena Hist. Nat. 66(4): 493-505. (2).

# EVERETT, J.

- 1992a. Conyza. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 197-200. (Conyza).
- 1992b. Gnaphalium. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 206-210. (Gamochaeta).
- 1992c. Pseudognaphalium. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 243. (Pseudognaphalium).
- 1992d. Bidens. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 278-279. (Bidens).

# EVERETT, J. y E.H. NORRIS

- 1990. Crassulaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 524-528. (Crassula, Sedum).
- EZCURRA, C.
- 1993. Acanthaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Flora de la provincia de Jujuy, República Argentina 9: 278-359. (Stenandrium).

### FABRIS, H.A.

- 1948. Algunas Bignoniáceas cultivadas en la provincia de Buenos Aires y Capital Federal. Lilloa 17: 61-77. (Bignoniaceae, *Eccremocarpus*).
- 1958. Notas sobre Gentianella del Perú. Bol. Soc. Argent. Bot. 7(2): 86-93. (Gentianella).
- 1966a. Simaroubaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 4: 45-48. (Ailanthus).
- 1966b. Sapindaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 4: 141-152. (Dodonaea).
- 1966c. Rhamnaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 4: 152-164. (Condalia, Discaria).
- 1966d. Vitaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 4: 165-167. (Cissus).
- 1966e. Elatinaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 4: 228-229. (Elatine).
- 1966f. Lythraceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 4: 294-301. (Lythrum).
- 1966g. Onagraceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 4: 314-332. (Camissonia, Ludwigia, Oenothera).
- 966h. Haloragaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 4: 332-335. (Myriophyllum).
- 967a. Amaranthaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 3: 127-157. (Amaranthus).
- 967b. Nyctaginaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 3: 158-166. (Mirabilis).
- 967c. Phytolaccaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 3: 166-171. (Phytolacca).

- 1967d. Aizoaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 3: 171-180. (Glinus, Mollugo, Sesuvium, Tetragonia).
- 1967e. Portulacaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 3: 180-189. (Calandrinia, Portulaca).
- 1970a. Arundo L. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 50-52. (Arundo).
- 1970b. Lamarckia Moench. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 70-72. (Lamarckia).
- 1970c. Dactylis L. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 101-102. (Dactylis).
- 1970d. Avena L. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 140-150. (Avena).
- 1970e. Holcus L. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 151-152. (Holcus).
- 1970f. Secale L. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 167-168. (Secale).
- 1970g. Anthoxanthum L. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 189-191. (Anthoxanthum).
- 1970h. Alopecurus L. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 212-215. (Alopecurus).
- 1970i. Agrostis L.En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 224-232. (Agrostis).
- 1970j. Oryzopsis Michx. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 232-233. (Piptatherum).
- 1970k. Stenotaphrum Trin. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 469-471. (Stenotaphrum).
- 19701. Sorghum Moench. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 578-581. (Sorghum).
- 1984. Nyctaginaceae. En M.N. Correa (ed.), Flora Patagónica 4-a: 156-158. (Mirabilis).
- 1993. Bignoniaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Flora de la provincia de Jujuy, República Argentina 9: 226-262. (Argylia).

FAGGI, A.M.

- 1978a. Anthoxanthum L. En M.N. Correa (ed.), Flora Patagónica 3: 274-276. (Anthoxanthum).
- 1978b. Parapholis Hubb. En M.N. Correa (ed.), Flora Patagónica 3: 404-405. (Parapholis).

FARRAR, D.R.

1993. Hymenophyllum Smith. Fl. N. Amer. 2: 191-192. (Hymenophyllum).

FASSETT, N.C.

- 1939. Notes from the Herbarium of the University of Wisconsin-XVII. *Elatine* and other aquatics. Rhodora 41: 367-377. (*Elatine*).
- 1957. A manual of aquatic plants... With Revision Appendix by Eugene C. Ogden. Madison. xii, 405 pp. (21).

# FÉE, A.L.A.

- 1844 [1845]. Mémoires sur la famille des foùgeres... Premier mémoire: Examen des bases adoptées dans la classification des fougères, et en particulier de la nervation. Strasbourg. (i), 14 pp., 2 lám. /Mém. Foug. 1/ (Pteridophyta).
- 1850. Exposition des genres de la famille des Polypodiacées (Classe des Fougères)... Mém. Soc. Mus. Hist. Nat. Strasbourg 4(1): 171-204. [Corresponde a pp. 3-30, 32, 35-39 de Fée 1850-52]. (Pteridophyta).

### FELIU CRUZ, G.

- 1968. Carlos Reiche (1860-1929) y la bibliografía botánica de Chile. Historia de las fuentes de la bibliografía chilena. Ensayo crítico. Santiago. 3: 118-122. (3).
- 1969a. Federico Johow (1859-1933), la bibliografía de la flora de las islas de Juan Fernández y la de la especie chilena de los Pro-traqueados. Historia de las fuentes de la bibliografía chilena. Ensayo crítico. Santiago. 4: 142-146. (3).
- 1969b. Gualterio Looser (1898) y su contribución a la bibliografía de las ciencias naturales. Historia de las fuentes de la bibliografía chilena. Ensayo crítico. Santiago. 4: 522-531. (3).

# FELIU CRUZ, G. y C. STUARDO

1962. Correspondencia de Claudio Gay. Recopilación, prólogo y notas de Guillermo Feliú Cruz y Carlos Stuardo Ortiz. Traducción del profesor Luis Villablanca. Santiago. lxxxvi, 198 pp., 6 lám. (3).

# FERNALD, M.L.

- 1932. Lathyrus japonicus versus L. maritimus. Rhodora 35: 177-187. (Lathyrus).
- 1933. Recent discoveries in the Newfoundland flora. Rhodora 35: 395-403. (Carex).

#### FERNANDES, R.

1988. Notes sur les Verbenaceae. VII - Remarques sur quelques espèces africaines du genre Lantana L. Bol. Soc. Brot., sér. 2, 61: 125-214, 21 lám. (Lantana).

#### FERNANDEZ, A. y J.R. DAVIÑA

1991. Heterochromatin and genome size in *Fortunatia* and *Camassia* (Hyacinthaceae). Kew Bull. 46(2): 307-316. (Fortunatia).

#### FERNANDEZ CASAS, J. y R. GAMARRA

1993. Herbarium lagascanum. Fontqueria 36: 67-108. (2, 17).

#### FERNANDEZ CASAS, J. y R. GARILLETI

1989. Nonnulla nomina praetermissa in bibliographia cavanillesiana provenientia. Fontqueria 24: 17-20. (2).

# FERREYRA, R.

1950. Monnina R. & P. En J.F. Macbride (ed.), Flora of Peru. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(3, 3): 913-948. (Monnina).

- 1995. Family Asteraceae: Part VI. En J.F. Macbride and collab. (eds.), Flora of Peru. Fieldiana Bot., n.s. 35: i-vi, 1-101. (Chaetanthera, Chuquiraga, Leucheria, Mutisia, Perezia, Plazia, Polyachyrus, Proustia, Trichocline, Trixis).
- FISCHER, F.E.L. VON, C.A. VON MEYER y J.L.E. AVE-LALLEMANT
- 1843. Index nonum seminum, quae hortus botanicus Imperialis petropolitanus pro mutua commutatione offert. Accedunt animadversiones botanicae nonnullae. Petropoli. 97 pp. (Eragrostis).
- FISCHER, F.E.L. VON, C.A. VON MEYER y E.R. VON TRAUTVETTER
- 1838. Index quartus seminum, quae hortus botanicus Imperialis petropolitanus promutua commutatione offert. Accedunt animadversiones botanicae. Petropoli. 52 pp. (Astragalus).
- FLOOK, J.M.
- 1973. Guide to the botanical contributions of Lloyd H. Shinners (1918-1971). Sida 5(3): 137-179. (2).
- FLOURENS, M.J.P.
- 1840. Historical Eulogium on the late M. A. Laurent de Jussieu; translated from the French of M. Flourens, Perpetual Secretary of the Academy of Sciences. J. Bot. (Hooker) 3: 47-77, 1 lám. (3).
- FÖRSTER, C.F.
- 1846. Handbuch der Cakteenkunde in ihrem ganzen Umfange, oder die erfolgreichsten, auf die neuesten Erfahrungen gegründeten Kulturangaben, sowie ausführliche und genaue Beschreibung und berichtigte Synomymik sämmtlicher bis jetzt bekannt gewordener Cacteen, und überhaupt alles in Bezug auf diese Pflanzenfamilie sonst nur wissenswerthe. Auf den Grund langjähriger eigener und fremder Erfahrungen bearbeitet... Leizig. xii, 548, 1 tabla. (Cactaceae).
- FOLLMANN, G.
- 1970. Rudolph Amandus Philippi (1808-1904). Philippia 1: 3-8. (3).
- FORD, D.I.
- 1992. Systematics and evolution of *Montiopsis* subgenus *Montiopsis* (Portulacaceae). Tesis. Washington Univ. x, 270 pp. (Calandrinia, Montiopsis).
- 1993. New combinations in Montiopsis. Phytologia 74(4): 273-278. (Montiopsis).
- FORD, D.I. y W. BURGER
- 1983. Portulaca Linnaeus. En W. Burger (ed.), Fl. Costaric. Fieldiana, Bot., n.s. 13: 218-221. (Portulaca).
- FORDE, M.B.
- 1964. Haloragis erecta: a species complex in evolution. New Zealand J. Bot. 2(4): 425-453. (Haloragis).

# FORDE, M.B. y E. EDGAR

- 1995. Checklist of pooid grasses naturalized in New Zealand. 3. Tribes Bromeae and Brachypodieae. New Zealand J. Bot. 33(1): 35-42. (Brachypodium, Bromus)
- FORSTER, G. (Retrato en Daniels y Stafleu 1972h).
- 1797. Herbarium australe seu Catalogus plantarum exsiccatarum quas in Florulae Insularium australium prodromo, in Commentatione de plantis esculentis Insularum oceani australis, in Fasciculo plantarum magellanicarum, descripsit et delineavit; nec non earum quas ex insulis Madeira, Sti. Jacobi, Adscensionis, Stae. Helenae et Fayal reportavit Georgius Forster. Gottingae. 24 pp. /Herb. Austr./ (7).

### FOSBERG, F.R.

- 1959. Typification of Zanthoxylum L. Taxon 8(3): 103-105. (Fagara).
- 1978. Studies in the genus *Boerhavia* L. (Nyctaginaceae), 1-5. Smithsonian Contr. Bot. 39: i-ii, 1-20. (*Boerhavia*).
- 1993. The Forster Pacific islands collections from Captain Cook's Resolution voyage. Allertonia 7(2): 41-86. (Agrostis, Paspalum, 9).

#### FOSTER, R.

1956. Clarification of the nomenclature of *Ochagavia lindelyana* [sic] (Lem.) Mez. Bull. Bromeliad Soc. 6(6): 94-96. (*Ochagavia*).

#### FRAGA, A.

1930. Insectos y plantas colectados en Tilama. Revista Univ. (Santiago) 15(8): 868-873. (7:IV).

#### FRANCO, J. DO AMARAL

1993. Populus L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 53-64. (Populus).

#### FRASER-JENKINS, C.R.

1993. Dryopteris Adanson. Fl. Europaea ed. 2, 1: 27-30. (Dryopteris).

# FREIRE, S.E., J.V. CRISCI y L. KATINAS

1993. A cladistic analysis of *Nassauvia* Comm. ex Juss. (Asteraceae, Mutisieae) and related genera. Bot. J. Linn. Soc. 112(4): 293-309. (*Calopappus*, *Moscharia*, *Nassauvia*, *Polyachyrus*, *Triptilion*).

### FREZIER, A.F.

1716. Relation du voyage de la mer du sud aux côtes du Chily et du Perou, fait pendant les années 1712, 1713 & 1714,... Paris. xiv, 63, 298, (2) pp., 37 lám. (Fragaria, 16).

#### FRICK, G.

1899. Observaciones sobre el cultivo del trigo i Memoria sobre los árboles i arbustos de la Provincia de Valdivia. Valdivia. 103 pp. [Arboles i arbustos, pp. 39-103]. (1:X).

FRIES, E.M. (Retrato en Daniels y Stafleu 1973c).

#### FRIIS, I.

1993. Urticaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 612-630. (Boehmeria, Parietaria, Pilea, Soleirolia, Urtica, Urticaceae).

# FRYXELL, P.A.

- 1978. Neotropical segregates from Sida L. (Malvaceae). Brittonia 30(4): 447-462. (Sidastrum).
- 1985. Sidus sidarum V. The North and Central American species of Sida. Sida 11(1): 62-91. (Sida).
- 1988. Malvaceae of Mexico. Syst. Bot. Monogr. 25: 1-522, 1 lám. (Anoda, Gossypium, Hibiscus, Lavatera, Malva, Malvaceae, Malvastrum, Malvella, Modiola, Sida, Sidastrum, Tarasa, Thespesia).

# FUCHS-ECKERT, H.P.

1982. Zur heutigen Kenntnis von Vorkommen und Verbreitung der südamerikanischen Isoëtes-Arten. Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch., C 85(2): 205-260, 3 mapas. (Isoetes).

### FUENTES, F.

1931 [1932]. [Acta de la tercera sesión, Soc. Chilena Hist. Nat.]. El presidente Sr. Marcial Espinosa cedió la palabra a Dn. Francisco Fuentes,... Revista Chilena Hist. Nat. 35: 162-163. (Calandrinia).

# FUENZALIDA, H.

1965. Biogeografía. En CORFO, Geografía económica de Chile. Texto refundido. Santiago. Pp. 228-267. (7, 8).

### FUENZALIDA, H. y E. PISANO

1950. Biogeografía. En CORFO, Geografía económica de Chile. Santiago. 1: 371-428, 1 mapa. (7, 8, 19).

# GABEL, M.L.

1982. A biosystematic study of the genus *Imperata* (Gramineae: Andropogoneae). Tesis. Iowa State Univ., Ames. i, 90 pp. (*Imperata*).

GAERTNER, C.F. VON (Retrato en Daniels y Stafleu 1972i).

#### GAJARDO, R.

- 1992. La vegetación natural de Chile. Proposición de un sistema de clasificación y representación de la distribución geográfica. Santiago. 34 pp., 9 mapas. (7, 8, 10).
- 1994. La vegetación natural de Chile. Clasificación y distribución geográfica. Santiago. 165 pp. (7, 8, 10).

#### GALAN DE MERA, A.

1994. Sobre Eichhornia Kunth (Pontederiaceae) en el Perú. Anales Jard. Bot. Madrid 52(1): 122-123. (Eichhornia).

#### GALARZA, I.

- 1993a. Luma. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, pp. 584-585. (Luma).
- 1993b. *Psidium*. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, p. 589. (*Psidium*).

### GALLO, G.G.

1987. Plantas tóxicas para el ganado en el cono sur de América. 2a. edición. Buenos Aires. xv, 213 pp. (18).

# GAMARRA, R.

1993. Nomina plantarum in bibliographia lagascana provenientia. Fontqueria 36: 1-58. (2, 3, 17).

# GANDOGER, M.

1919-20. Sertum plantarum novarum. Pars secunda. Bull. Soc. Bot. France 66: 216-233. 1919, 286-307. 1920. (*Equisetum*).

### GANDOLFO, M.A. y E.J. ROMERO

1992. Leaf morphology and a key to species of *Nothofagus Bl. Bull. Torrey Bot. Club* 119(2): 152-166. (*Nothofagus*).

#### GARAY, L.A.

1969. Dating of the Botanical Cabinet and of Paxton's Flower Garden. Taxon 18(6): 709-712. (2).

#### GARCIA, E.

- 1993a. Lophosoria. En Killeen, García y Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, p. 265. (Lophosoria).
- 1993b. Myrica. En Killeen, García y Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, pp. 561-563. (Myrica).
- 1993c. Gynerium. En Killeen, García y Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, p. 330. (Gynerium).

### GARCIA, E., C. SOTO y F. MIRANDA

1961. Larrea y clima. Anales Inst. Biol. Univ. Nac. México 31(1-2): 133-171, 8 lám. (Larrea).

#### GARCKE, A.

1892-93. Über die Gattung Abutilon. Bot. Jahrb. Syst. 15(4): 480. 1892, 15(5): 481-492. 1893. (Corynabutilon).

# GARDNER, C.

- 1991a. Macroptilium. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 2: 423-424. (Macroptilium).
- 1991b. Ornithopus. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 2: 446. (Ornithopus).

- 1991c. Cytisus. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 2: 524. (Cytisus).
- 1991d. Genista. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 2: 525. (Teline).
- 1991e. Ulex. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 2: 526. (Ulex).

GARDNER, C. y T.A. JAMES

- 1991a. Rhynchosia. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 2: 424-425. (Rhynchosia).
- 1991b. Vicia. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 2: 447-449. (Vicia).
- 1991c. Crotalaria. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 2: 516-522. (Crotalaria).

GARILLETI, R.

1993. Herbarium cavanillesianum seu enumeratio plantarum exsiccatarum aliquo modo ad novitates cavanillesianas pertinentium, quae in Horti Regii Matritensis atque Londinensis Societatis Linnaeanae herbariis asservantur. Fontqueria 38: (1-5)6-248, (i). (2, 3, 17).

# GARILLETI, R. y J. FERNANDEZ CASAS

1988. Nomina quaedam provenientia in bibliographia Cavanillesiana et ab indice Kewensi praetermissa vel perperam relata. Candollea 43(1): 101-107. (2).

GAUSSEN, H., V.H. HEYWOOD y A.O. CHATER

- 1993. Pinus L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 40-44. (Pinus).
- GAY, C. (Bibliografía/Biografía en Barros Arana 1875, 1876, Feliú Cruz y Stuardo 1962, Stuardo 1973, Villalobos 1973; Correspondencia en Feliú Cruz y Stuardo 1962; Indice de Flora Chilena en Stuardo 1960).
- 1831a. Viaje cientifico. A los señores don José Alejo Bezanilla, don Francisco Huidobro y don Vicente Bustillos, miembros de la comisión cientifica. El Araucano 26 [12-III-1831]: 3-4. (Ver también Stuardo 1951: 262-268 y 1973, 2: 93-99). (16:VI).
- 1831b. Viaje cientifico. SS. de la comisión cientifica Dr. Dn. José Alejo Bezanilla, Dn. Francisco García Huidobro y Dn. José Vicente Bustillos. El Araucano 35 [14-V-1831]: 3-4. (Ver también Stuardo 1951: 268-273 y 1973, 2: 99-105). (16:VI).
- 1831c. Viaje cientifico. Sobre la verdadera patria de las papas ó patatas. El Araucano 41 [25. VI.1831]: 2-3. (Ver también Stuardo 1973, 2: 105-109). (Solanum).
- 1832. Viaje cientifico... A los señores de la comisión. El Araucano 77 [3-III-1832]: 3-4. (Ver también Stuardo 1951: 273-278 y 1973, 2: 124-130). (10, 16).
- 1833. Aperçu sur les recherches d'histoire naturelle faite dans l'Amérique du sud, et principalement dans le Chili, pendant les années 1830 et 1831. Ann. Sci. Nat. (Paris) 28: 369-393. (Ver también Stuardo 1973, 2: 154-168). (10, 16).
- 1835a. Viaje científico. Carta del Sr. Profesor Gay, a los Sres. de la Comisión Científica. El Araucano 240 [10-IV-1835]: 3; 242 [24-IV-1835]; 1-2. (Ver también Stuardo 1973, 2: 179-186). (16:X).
- 1835b. Viaje cientifico. Carta del Sr. Profesor Gay. A los Sres. de la comision cientifica. El Araucano 267 [16-X-1835]: 3; 268 [23-X-1835]: 2. (Ver también Stuardo 1973, 2: 186-192). (16:X).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1836. Viaje cientifico. Al señor Ministro del Interior. El Araucano 305 [8-VII-1836]: 2-3. (Ver también Stuardo 1973, 2: 209-212). (16:X).
- 1837. Viaje cientifico. A los Señores de la Comision Cientifica de Santiago. El Araucano 336 [10-II-1837]: 1-2. (Ver también Stuardo 1973, 2: 213-219). (16:IV).
- 1841. Viaje Cientifico. Historia fisica y política de Chile, por una sociedad de sábios y bajo la dirección de Claudio Gay, caballero de la Lejion de Honor, naturalista pensionado del Gobierno Francés, y comisionado por el de Chile para un viaje científico en toda la República. Prospecto. El Araucano 544 [29-I-1841]: 1-3. (Ver también Stuardo 1973, 2: 274-283). (2).
- 1854. Concordancia de los nombres vulgares con los científicos. Fl. Chil. 8: 405-417. (19).
- 1856. Fragments de géographie botanique du Chili. Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 42: 830-833. (7).
- 1857. Fragmentos de jeografia botánica de Chile, presentados por don Claudio Gay a la Academia de Ciencias de Paris en sesion de 5 de mayo de 1856. Revista Ci. Letras 1(1): 187-190. (7).
- 1974. La isla de Juan Fernández. Mus. Nac. Hist. Nat., Ser. Educ. 9: 5-16. (Corresponde a parte de Gay 1832; ver también Barros Arana 1876\*: 71-79, Stuardo 1951: 273-277 y Stuardo 1973, 2: 124-130). (10, 16).

# GEESINK, R.

1969. An account of the genus *Portulaca* in Indo-Australia and the Pacific (Portulacaceae). Blumea 17(2): 275-301. (*Portulaca*).

# GELTMAN, D.V.

- 1993. Urtica L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 79-80. (Urtica).
- 1994. Lectotypification of three names in *Urtica* (Urticaceae). Novon 4(1): 23-24. (*Urtica*).

# GENTRY, A.H.

1992. Bignoniaceae - Part II (Tribe Tecomeae). Fl. Neotrop. Monogr. 25(II): (i-ii), 1-370, 1 retrato. [G. Dos Santos y R.B. Miller, Wood anatomy of Tecomeae, pp. 336-358]. (Argylia, Campsidium, Tecoma).

#### GEREAU, R.E. y C. MARTICORENA

1995. The genus *Polycarpon* (Caryophyllaceae) in South America, with one new species from the Norte Chico of Chile. Novon 5(2): 152-155. (*Polycarpon*).

#### GIARDELLI, M.L.

- 1941. Lemna disperma, especie nueva para la flora argentina. Darwiniana 5: 190-193. (Lemna).
- 1969. Lemnaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 1: 428-447. (Lemna, Spirodela, Wolffiella).

#### GILBERT, M.G.

1987. The taxonomic position of the genera *Telephium* and *Corrigiola*. Taxon 36(1): 47-49. (*Corrigiola*).

# GILES, B.E. y L.P. LEFKOVITCH

1991. Subgroups in the *Hordeum patagonicum* complex (Poaceae). Pl. Syst. Evol. 174: 47-66. (Hordeum).

# GIUDICE, G.E. y M.L. NIETO

1994. Morfología, sistemática y distribución geográfica de las especies bonaerenses del género Adiantum L. (Adiantaceae, Pteridophyta). Revista Mus. La Plata, Secc. Bot. 14: 221-241. (Adiantum).

# GIUSSANI, L.M.

1993. Sobre la validez de *Poa breviculmis* y *P. spicaeformis*. Bol. Soc. Argent. Bot. 29(3-4): 249. (*Poa*).

#### GIUSTI, L.

1967. Chenopodiaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 3: 81-127. (Atriplex, Bassia, Beta, Chenopodium, Nitrophila, Salsola, Sarcocornia, Suaeda).

#### GODDEN, D.C.

1993a. Asphodelaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 4: 81-86. (Asphodelus).

1993b. Alliaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 4: 100-103. (Allium, Nothoscordum).

#### GODFREY, R.K.

- 1958. A synopsis of *Gnaphalium* (Compositae) in the southeastern United States. J. Florida Acad. Sci. 21(2): 177-184. (Gamochaeta, Gnaphalium).
- 1963. Wahlenbergia linarioides (Campanulaceae) in Florida: a second adventive species for the United States. Sida 1(3): 185-186. (Wahlenbergia).

#### GODLEY, E.J. y N.T. MOAR

1973. Vegetation and pollen analysis of two bogs on Chiloé. New Zealand J. Bot. 11(2): 255-268. (8:X).

#### GODOY, R., R. ROMERO y R. CARRILLO

1994. Estatus micotrófico de la flora vascular en bosques de coníferas nativas del sur de Chile. Revista Chilena Hist. Nat. 67: 209-220. (7:IX-X).

#### GOETGHEBEUR, P. y D.A. SIMPSON

1991. Critical notes on Actinoscirpus, Bolboschoenus, Isolepis, Phylloscirpus and Amphiscirpus (Cyperaceae). Kew Bull. 46(1): 169-178. (Phylloscirpus, Scirpus).

#### GOLDBLATT, P.

1976. Chromosome number in Gomortega keule. Ann. Missouri Bot. Gard. 63(1): 207-208. (Gomortega).

# GOLDBLATT, P. y J.E. HENRICH

1991. Calydorea Herbert (Iridaceae-Tigridieae): notes on this New World genus and reduction to synonymy of Salpingostylis, Cardiostigma, Itysa, and Catila. Ann. Missouri Bot. Gard. 78(2): 504-511. (Calydorea).

### GOLTE, W.

- 1978. Die südandine und südbrasilianische Araukarie. Erdkunde 32(4): 279-296. (Araucaria).
- 1983. Araukariensamen als Nahrungsgrundlage. Eine kulturökologische Konvergenz dreier Erntevölker in Südamerika und Australien. Erdkunde 37: 227-236. (Araucaria).

# GOMEZ, L.D.

- 1980. Vegetative reproduction in a Central American *Isoetes* (Isoetaceae). Its morphological, systematic and taxonomical significance. Brenesia 18: 1-13. (*Isoetes*).
- 1984. Las plantas acuáticas y anfibias de Costa Rica y Centroamérica 1. Liliopsida. San José. 430, (i) pp. (21).

# GOMEZ-LAURITO, J.

1980. Contribuciones a la flora ciperológica de Costa Rica. III. Notas sobre *Oreobolus* R. Brown. Brenesia 18: 97-99. (*Oreobolus*).

### GOMEZ-SOSA, E.

- 1992. Novedades para la flora de San Juan (Argentina): Papilionoideae (Leguminosae). Parodiana 7: 35-40. (Anarthrophyllum, Astragalus).
- 1994a. Anarthrophyllum. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 302-303. (Anarthrophyllum).
- 1994b. Lupinus. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 303-306. (Lupinus).
- 1994c. Medicago. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 306-308. (Medicago).
- 1994d. Melilotus. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 308-310. (Melilotus).
- 1994e. Trifolium. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 310-311. (Trifolium).
- 1994f. Lathyrus. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 314-315. (Lathyrus).
- 1994g. Glycyrrhiza. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 316-317. (Glycyrrhiza).
- 1994h. Astragalus. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 318-329. (Astragalus).
- 1994i. Geoffroea. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 331-332. (Geoffroea).

# GOMEZ-SOSA, E. y R. PALACIOS

1994. Prosopis. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 265-272. (Prosopis).

# GONZALEZ, G., C. PÉREZ, A. PENAS y S. RIVAS-MARTINEZ

1992. Revisión taxonómica de las especies ibéricas del género *Onopordum* L. Candollea 47(1): 181-213. (*Onopordum*).

GONZALEZ, M.S.

1994. Eleocharis R. Br. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 458-464. (Eleocharis).

# GONZALEZ, S., R. RODRIGUEZ y M. BAEZA

1991. Arboles del Bio-Bío. Concepción. 70 pp. (1:VIII).

# GONZALEZ, S.A. y W.G. EDDING

1990. Extension of the range of *Heterozostera tasmanica* (Martens ex Aschers.) den Hartog in Chile. Aquatic Bot. 38(4): 391-395. *Heterozostera*).

GOOD, D.

1983. Cerastium Linnaeus. En W. Burger (ed.), Fl. Costaric. Fieldiana, Bot., n.s. 13: 231-233. (Cerastium).

# GOODALL, R.N.P.

1981. New collections of some rare plants of Tierra del Fuego. Bol. Soc. Argent. Bot. 20(1-2): 109-113. (Adesmia, Chiliophyllum, Frankenia, Spergularia).

#### GOODSPEED, T.H.

1954. The genus *Nicotiana*. Origins, relationships and evolution of its species in the light of their distribution, morphology and cytogenetics... Parts I-V: Distribution, morphology, cytology of species, citology of F1 interspecific hybrids, phylesis by T.H. Goodspeed. Part VI: Taxonomy by T.H. Goodspeed, H-M. Wheeler and P.C. Hutchison,... Waltham. xxii, 536 pp. /Gen. Nicotiana/ (*Nicotiana*).

# GOODSPEED, T.H. y H.E. STORK

1955. The University of California Botanical Garden expeditions to the Andes (1935-1952) with observations on the phytogeography of Peru. Univ. Calif. Publ. Bot. 28(3): (i-ii), 79-142. (16).

# GOODSPEED, T.H., H.-M. WHEELER y P.C. HUTCHISON

1954. Part VI. Taxonomy of *Nicotiana*. En T.H. Goodspeed, The genus *Nicotiana*, pp. 321-492. (*Nicotiana*).

#### GOTSCHLICH, B.

1904. Biografía del Dr. Rodulfo Amando Philippi (1808-1904). Santiago. vi, 185 pp., 12 lám. (3).

#### GOULD, F.W.

1951. Grasses of southeastern United States. Biol. Sci. Bull. Univ. Arizona 7: 1-352. (= Univ. Arizona Bull. 22(1). (Gramineae).

#### GRAHAM, R.

1831. Alstroemeria pallida. Bot. Mag. 58: tab. 3040. (Alstroemeria).

# GRAHAM, S.A.

1975. Taxonomy of the Lythraceae in the southeastern United States. Sida 6(2): 80-103. (Ammannia).

#### GRANT, V.

1956. Genetic and taxonomic studies in Gilia. X. Conspectus of the subgenus Gilia. Aliso 3(3): 297-300. (Gilia).

### GRAU, J.

- 1992a. Eine neue Art der Gattung *Leucocoryne* (Alliaceae) aus Mittelchile. Mitt. Bot. Staatssamml. München 30: 431-437. (*Leucocoryne*).
- 1992b. Clima y distribución geográfica de la Flora de Chile. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992a: 11-24. (8).
- 1992c. Klima und pflanzengeographische Gliederung Chiles. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992b: 11-25. (8).
- 1992d. La Zona Central de Chile. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992a: 39-44. (8).
- 1992e. Die chilenische Zentralzone. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992b: 38-44. (8).
- 1992f. Las Compuestas la familia más grande de Chile. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992a: 85-89. (Compositae).
- 1992g. Die gröste Pflanzenfamilie Chiles Die Korbblüter. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992b: 82-86. (Compositae).
- 1992h. Las monocotiledóneas petaloideas de Chile. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992a: 97-101. (Amaryllidaceae, Iridaceae, Liliaceae, Orchidaceae, Philesiaceae, Tecophilaeaceae).
- 1992i. Die grossblütigen Monocotylen Chiles. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992b: 93-97. (Amaryllidaceae, Iridaceae, Liliaceae, Orchidaceae, Philesiaceae, Tecophilaeaceae).
- 1992j. Particularidades de la Flora chilena. En J. Grau y G. Zizka (eds.), 1992a: 117-122. (7).
- 1992k. Besonderheiten der chilenischen Flora. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992b: 117-122. (7).
- 1995. Aspectos geográficos de la flora de Chile. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 63-83. (8).

#### GRAU, J. y E. BAYER

1992. Zur systematischen Stellung der Gattung *Traubia* Moldenke (Amaryllidaceae). Mitt. Bot. Staatssamml. München 30: 479-484. (*Traubia*).

1994. Loasa nitida Desr. neu für Chile. Sendtnera 2: 431-438, 2 lám. (Loasa).

# GRAU, J. y C. EHRHART

- 1992. Kritische Arten der Gattung Calceolaria aus Chile I. Mitt. Bot. Staatssamml. München 30: 401-416. (Calceolaria).
- 1993. Kritische Arten der Gattung Calceolaria aus Chile II. Eine neue Art aus Mittelchile. Sendtnera 1: 289-296. (Calceolaria).
- GRAU, J. y G. ZIZKA (eds.).
- 1992a. Flora silvestre de Chile. Fascículo que acompaña la exposición con el título "Pflanzenwelt Chiles", organizada por el Palmengarten y la Sociedad Germano-Ibero-Americana, con artículos de: Ehrentraud Bayer, Andrea A. Cocucci, Jürke Grau, Fred Kattermann, Clodomiro Marticorena, Oscar Matthei, Roberto R. Rodríguez, Alicia Sérsic, Tod F. Stuessy, Georg Zizka, y reproducciones adicionales de: Ginés López, Ernst Müller, Ute Seitz, Daan Smit, Jürgen Stüwe. Palmengarten Sonderheft 19. 154 pp.
- 1992b. Pflanzenwelt Chiles. Begleitheft zu einer Ausstellung des Palmengartens in Zusammenarbeit mit der Deutsch-Ibero-Amerikanischen Gesellschaft mit Beiträgen von: Ehrentraudt Bayer, Andrea A. Cocucci, Jürke Grau, Fred Kattermann, Clodomiro Marticorena, Oscar Matthei, Roberto R. Rodríguez, Ute Seitz, Alicia Sérsic, Tod F. Stuessy, Georg Zizka und zusätzlichen Abbildungen von: Gines López, Ernst Müller, Daan Smit, Jürgen Stüwe. Palmengarten Sonderheft 19. 156 pp.

#### GRAY, A.

- 1875. A conspectus of the North American Hydrophyllaceae. Proc. Amer. Acad. Arts 10: 312-332. (Phacelia).
- 1883. Contributions to the botany of North America. 1. Characters of new Compositae, with revisions of certain genera and critical notes. Proc. Amer. Acad. Arts 19: 1-73. (Flourensia, Viguiera).

GREENE, E.L.

1892. Some American Polemoniaceae. II. Pittonia 2: 251-260. (Linanthus).

GREUTER, W.

1995. (1147) Proposal to conserve the name Silene gallica L. (Caryophyllaceae) against several synonyms of equal priority. Taxon 44(1): 102-104. (Silene, 2).

GREUTER, W., R.K. BRUMMITT, E. FARR, N. KILIAN, P.M. KIRK y P.C. SILVA (eds.).

1993. NCU-3. Names in current use for extant plant genera. Compiled and edited by... on behalf of the Special Committee on Names in Current Use. Königstein. xxvii, 1464 pp. (17).

GREUTER, W. y T. RAUS (eds.).

1982. Med-Checklist Notulae, 5. Willdenowia 12(1): 33-46. (Cerastium).

GREVE, E.

1934. Los primeros años de la colonización del Estrecho de Magallanes: sus lecciones para el futuro. Revista Chilena Hist. Geogr. 75(82): 298-364. (16:XII).

### GRONDONA, E.M.

1942. Las especies del género Polygala en la provincia de Buenos Aires. Darwiniana 6(1): 83-121. (Polygala).

# GUÉDES, M.

1976. The case for *Paspalum distichum* and against futile name-changes. Taxon 25(4): 512-513. (*Paspalum*).

# GÜRKE, M.

- 1906a. Echinopsis Hempeliana Gürke n. spec. Monatschr. Kakteenk. 16(6): 94-96. (Cactaceae).
- 1906b. Opuntia clavaroides Link et Otto. Monatsschr. Kakteenk. 16(11): 168. (Cactaceae).

## GUILLEMIN, J.B.A.

1830. Liste des plantes observées au Chili, dans l'année 1828, par le Dr Bertero. (Mercurio Chileno, n° 12, 13 et 14, mars, avril et mai 1829). Bull. Sci. Nat. Géol. 20: 105-112. (7).

### GUMPRECHT, R.

1975. Orchideen in Chile. Orchidee (Hamburg) 26: 127-132. (Orchidaceae).

### GUMUCIO, J.C. y V. INSUNZA

1993. Las plantas en los mitos y la magia de Chiloé. Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. 43: 9-27. (26:X).

#### GUNCKEL, H. (Biografía en Anónimo 1966).

- 1928 [1929]. Sobre el espino maulino (Acacia cavenia, Mol.). Revista Chilena Hist. Nat. 32: 34-35. (Acacia).
- 1929 [1930]. Las obras del abate d. Juan Ignacio Molina. (Anotaciones bibliográficas). Revista Chilena Hist. Nat. 33: 428-453. (2, 3).
- 1942. Una expedición finlandesa a Tierra del Fuego (1928-29). Revista Univ. (Santiago) 27(1): 11-21. (16).
- 1950. Breve historia del antiguo jardin botánico de la Quinta Normal de Santiago de Chile. Farm. Chilena 24(12): 537-542. (16).
- 1951. Semblanza del Dr. Rodolfo Amando Philippi. Farm. Chilena 25(11): 435-442. (3).
- 1958 [1959]. El botánico doctor Georg Kükenthal. Revista Univ. (Santiago) 43: 9-11. (3).
- 1960. El R.P. Anastasio Pirion, SS. CC. Revista Univ. (Santiago) 44-45: 229-230, 1 lám. (3).
- 1961 [1962]. Sesquicentenario de la Independencia Nacional. Centenario del nacimiento del sabio botánico Dr. Carlos Reiche. Revista Univ. (Santiago) 46: 67-70. (3).
- 1966. Fuentes documentales del abate Molina al redactar la parte botánica de su ensayo sobre la historia natural de Chile. Bol. Univ. Chile 71-72: 46-53. (16).

1987. Navegantes indígenas uros trasplantaron la totora a la Isla de Pascua. Revista Chilena Hist. Geogr. 155: 165-179. (*Polygonum*, *Scirpus*).

# GUNN, C.R., J.H. WIERSEMA, C.A. RITCHIE y J.H. KIRKBRIDE

1992. Families and genera of spermatophytes recognized by the Agricultural Research Service. Techn. Bull. U.S.D.A. 1796: (i-xii), 1-500. (17, 20).

GUPTA, M.P. (Ed.)

1995. 270 plantas medicinales iberoamericanas. Santafé de Bogotá. xxiii, 617 pp. (26).

# GUPTA, P.K. y B.B. BAUM

1989. Stable classification and nomenclature in the Triticeae: desirability, limitations and prospects. Euphytica 41: 191-197. (Elymus, Elytrigia, Leymus).

### GUSINDE, M.

1917. Medicina e higiene de los antiguos araucanos. Publ. Mus. Etnol. Antropol. Chile 1(2-3): 87-120, 1(4-5): 177-293. (26).

### GUSTAFSSON, M.H.G. y K. BREMER

1995. Morphology and phylogenetic interrelationships of the Asteraceae, Calyceraceae, Campanulaceae, Goodeniaceae, and related families (Asterales). Amer. J. Bot. 82(2): 250-265. (Calyceraceae, Campanulaceae, Compositae, Goodeniaceae).

# GUTTE, P., G.K. MÜLLER y C. MÜLLER

1986. Neufunde für die peruanische Flora und Wiederfunde seltener Arten: Ranunculaceae bis Primulaceae. (Beiträge zur Flora von Peru, 3). Willdenowia 16(1): 187-201. (13).

# HACKEL, E.

1902. Neue Gräser. Oesterr. Bot. Z. 52(3): 107-110. (Deyeuxia).

1908. Gramineae novae. V. Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 6: 153-161. (Nassella).

1912. Gramineae novae. IX. Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 18-30. (Nassella).

HAENKE, T. (Retrato en Daniels y Stafleu 1972j).

#### HALLER, A. VON

1797. Tentamen additamentorum et observationum ad historiam stirpium helveticarum spectantium. Arch. Bot. (Leipzig) 1(2): 1-12. (Crepis).

#### HALLIER, H.G.

- 1893. Convolvulaceae africanae. Bot. Jahrb. Syst. 18(1-2): 81-160. (Dichondra).
- 1899. Convolvulaceae. En R.H. Chodat (ed.), [Título en p. 997] Plantae Hasslerianae soit Énumération des plantes récoltées au Paraguay par le Dr Emile Hassler, d'Aarau (Suisse), de 1885 à 1895 et déterminées par le professeur R. Chodat avec le concours de plusieurs colaborateurs. Bull. Herb. Boissier 7, App. I: 43-54. (Convolvulaceae, *Dichondra*).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1903. Ueber die Abgrenzung und Verwandtschaft der einzelnen Sipper bei den Scrophularineen. Bull. Herb. Boissier, sér. 2, 3: 181-207. (Ourisia, Scrophulariaceae).
- HAMY, E.-T.
- 1905. Joseph Dombey. Médecin, naturaliste, archéologue, explorateur du Pérou, du Chili et du Brésil (1778-1785). Sa vie, son oeuvre, sa correspondence, avec un choix de pièces relatives à sa Mission, une carte et cinq planches hors texte. Paris. cx, 434 pp., 1 retrato, 5 lám., 1 tabla. (3).
- 1906. Aimé Bonpland médecin et naturaliste explorateur de l'Amérique du Sud. Sa vie, son oeuvre, sa correspondance avec un choix de pièces relatives a sa biographie, un portrait et une charte. Paris. xcvi, 300 pp., 1 retrato, 1 mapa. (3).

## HANDEL-MAZZETTI, H.

1929. Die Subgenera, Sektionen und Subsektionen der Gattung Lysimachia L. Pflanzenareale 2(5): 39-41, tab. 44-49. (Lysimachia).

## HANSEN, H.V.

- 1990. Phylogenetic studies in the *Gerbera*-complex (Compositae, tribe Mutisieae, subtribe Mutisiinae). Nord. J. Bot. 9(5): 469-485. (*Chaptalia*, *Trichocline*).
- 1991. Phylogenetic studies in Compositae tribe Mutisieae. Opera Bot. 109: 1-50. (Compositae).
- 1992. Studies in the Calyceraceae with a discussion of its relationship to Compositae. Nord. J. Bot. 12(1): 63-75. (Calycera, Calyceraceae, Gamocarpha, Nastanthus).

## HARDEN, G.J.

- 1990a, Pinaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 82-83. (Pinus).
- 1990b. Berberidaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 168-169. (Berberis).
- 1990c. Fumariaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 172-175. (Fumaria).
- 1990d. Basellaceae, En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 177. (Anredera).
- 1990e. Urticaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 348-354. (Parietaria, Soleirolia, Urtica).
- 1990f, Resedaceae, En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 486-487. (Reseda).
- 1991. Simaroubaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 2: 275-277. (Ailanthus).
- 1992a. Geraniaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 22-31. (Erodium, Geranium).
- 1992b. Urospermum. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 333. (Urospermum).
- 1992c. Sambucaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 445-446. (Sambucus).
- 1992d. Gentianaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 508-512. (Centaurium, Cicendia).

## HARDEN, G.J. y A.N. RODD

1990a. Salicaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 448-451. (Salix).

1990b. Rosaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 528-541. (Aphanes, Duchesnea, Potentilla, Rosa, Rubus, Sanguisorba).

HARDEN, G.J. y J.B. WILLIAMS

1992. Apocynaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 512-524. (Catharanthus, Vinca).

HARDIN, D.W.

1992a. Tagetes. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 283-284. (Tagetes).

1992b. Anthemis. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 284-285. (Anthemis).

1992c. Achillea. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 285-286. (Achillea).

1992d. Matricaria. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 286-287. (Chamomilla).

HARMS, H.

1893. Über die Verwertung des anatomischen Baues für die Umgrenzung und Einteilung der Passifloraceen. Bot. Jahrb. Syst. 15: 548-633, 1 lám. (*Malesherbia*).

1940. Meliaceae. Natürl. Pflanzenfam. 2a. ed. 19b1: 1-172. (Melia).

HARTMAN, R.L.

1993. Herniaria. En J.C. Hickman (ed.), Jepson Man. 481-482. (Herniaria).

HARTMANN, H.E.K.

1993. Aizoaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 37-69. (Aizoaceae, Carpobrotus, Mesembryanthemum, Sesuvium, Tetragonia).

HASSLER, E.

1916. Ex herbario Hassleriano: Novitates paraguarienses. XXI... Compositae III. (Fortsetzung.). Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 14: 263-298. (Acmella).

HASTINGS, S.M.

1991. Melianthaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 2: 310. (Melianthus).

HASTINGS, S.M. y B.M. WIECEK

1992. Hydrocotyle. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 98-102. (Hydrocotyle).

HAUENSTEIN, E. y L. LEIVA

1991a. Los helechos (pteridófitos) del Monumento Nacional Cerro Ñielol. Revista Soc. Amigos Arbol 7(1): 41-47. (Pteridophyta, IX).

1991b. Plantas carnívoras de Chile. Revista Soc. Amigos Arbol 7(1): 50-52. (*Drosera*, *Pinguicula*, *Utricularia*).

HAUFLER, C.H., R.C. MORAN y M.D. WINDHAM

1993. Cystopteris Bernhardi. Fl. N. Amer. 2: 263-270. (Cystopteris).

#### HAUKE, R.L.

1990. Equisetaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 46-48. (Equisetum).

## HAWKES, J.G.

- 1990. The potato. Evolution, biodiversity and genetic resources. Washington. viii, 259 pp. /Potato/ (Solanum).
- 1993. A Chilean wild potato species and the publication of its name, Solanum maglia (Solanaceae). Taxon 42(3): 671-673. (Solanum).

## HAUMAN, L.

- 1915. Les Discoréacées de l'Argentine. Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 27: 441-516. (Dioscorea).
- 1925. Les phanérogames adventices de la flore argentine. Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 33: 319-345. (18).

## HAY, A.

1993. Araceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 4: 31-36. (Pistia).

## HAYNES, R.R. y L.B. HOLM-NIELSEN

- 1992. The Limnocharitaceae. Fl. Neotrop. Monogr. 56: (i-ii), 1-34. (Hydroclevs).
- 1994. The Alismataceae. Fl. Neotrop. Monogr. 64: (i-ii), 1-112, (i). (Echinodorus, Sagittaria).

## HEADS, M.J.

- 1990. A revision of the genera *Kelleria* and *Drapetes* (Thymelaeaceae). Austral. Syst. Bot. 3(4): 595-652. (*Drapetes*).
- 1993. Biogeography and biodiversity in *Hebe*, a South Pacific genus of Scrophulariaceae. Candollea 48(1): 19-60. (*Hebe*).
- 1994. Morphology, architecture and taxonomy in the *Hebe* complex (Scrophulariaceae). Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., B, Adansonia 16(1): 163-191. (*Hebe*, *Ourisia*).

#### HEERING, W.

- 1902. Baccharis.- L. En C. Reiche, Estudios críticos sobre la flora de Chile. Anales Univ. Chile 111: 153-183. (Baccharis).
- 1906. Über einige Arten der Gattung *Baccharis* besonders des Kieler Herbars. Schriften Naturwiss. Vereins Schleswig-Holstein 13: 39-55. (*Baccharis*).

## HEGELMAIER, C.F.

1871. Ueber die Fructifikationstheile von Spirodela. (Beschluss.). Bot. Zeitung (Berlin) 29: 645-666, 1 lám. (Lemna).

#### HEIMERL, A.

1897. Beiträge zur Systematik der Nyctaginaceen. Wien. 40 pp. (Reimpresión de Jahresber. Staats-Oberrealsch. Fünfhaus, Wien 23). /Beitr. Syst. Nyctag./ (Nyctaginaceae).

# HEISER, C.B. y B. PICKERSGILL

1969. Names for the cultivated *Capsicum* species (Solanaceae). Taxon 18(3): 277-283. (*Capsicum*).

## HELLWIG, F.

- 1990. Die Gattung *Baccharis* L. (Compositae-Asteraceae) in Chile. Mitt. Bot. Staatssamml. München 29: 1-455. (*Baccharis*).
- 1993. The genera *Pingraea* Cassini and *Neomolina* Hellwig. Candollea 48(1): 203-219. (Baccharis, Neomolina, Pingraea).

## HEMSLEY, W.B.

1885. Report on present state of knowledge of various insular floras, being an introduction to the botany of the Challenger expedition. Rep. Sci. Results Voyage H.M.S. Challenger. Botany 1 (Introd.): 1-75. (8, 9, 10, 11, 13).

## HENNIPMAN, E., P. VELDHOEN y K.U. KRAMER

1990. Polypodiaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 203-230. (Microsorum, Pleopeltis, Polypodium).

## HENRARD, J.T.

- 1921. Gramineae, en Herzog 1921. (Muehlenbergia).
- 1926. Bromus mandonianus spec. nov. aus Bolivien. Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 23: 177. (Dielsiochloa).

## HENRICH, J.E. y P. GOLDBLATT

1994. Crocosmia Planchon. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 80. (Crocosmia).

## HENRIQUEZ, J.M., E. PISANO y C. MARTICORENA

1995. Catálogo de la flora vascular de Magallanes (XII<sup>a</sup> Región), Chile. Anales Inst. Patagonia, Ser. Ci. Nat. 23: 5-30. (7:XII).

## HERBERT, W.

1821. An Appendix. By the hon. and rev. William Herbert. London. (i), 52 pp., 4 lám. /Appendix/ (Hippeastrum, Zephyranthes).

#### HERMANN, F.

1937. Übersicht über die Herniaria-Arten des Berliner Herbars. Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42: 203-224. (Herniaria, Paronychia).

## HERRERA, F.L.

- 1926. Chloris cuzcoensis. Cuzco. (iv), 222 pp. (Castilleja, 13).
- 1930. Plantarum cuzcorum herrerarianum. Estudios sobre la flora del Departamento del Cuzco. Lima. 257 pp., 18 lám. (13).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1941. Sinopsis de la flora del Cuzco. Tomo I. Parte sistemática. Lima. 528, (i) pp., 1 lám. (13).
- HERSHKOVITZ, M.A.
- 1990. Nomenclatural changes in Portulacaceae. Phytologia 68(4): 267-270. (Calandrinia, Cistanthe, Philippiamra).
- 1991a. Taxonomic notes on Cistanthe, Calandrinia, and Talinum (Portulacaceae). Phytologia 70(3): 209-225. (Calandrinia, Cistanthe, Monocosmia, Philippiamra).
- 1991b. Phylogenetic assessment and revised circumscription of *Cistanthe* Spach (Portulacaceae). Ann. Missouri Bot. Gard. 78(4): 1009-1021. (*Cistanthe*).
- 1991c. Leaf morphology of *Cistanthe* Spach (Portulacaceae). Ann. Missouri Bot. Gard. 78(4): 1022-1060. (*Cistanthe*).
- 1993a. Revised circumscriptions and subgeneric taxonomies of *Calandrinia* and *Montiopsis* (Portulacaceae) with notes on phylogeny of the portulacaceous alliance. Ann. Missouri Bot. Gard. 80(2): 333-365. (*Calandrinia*, *Cystanthe*, *Montiosis*).
- 1993b. Leaf morphology of *Calandrinia* and *Montiopsis* (Portulacaceae). Ann. Missouri Bot. Gard. 80(2): 366-396. (*Calandrinia*, *Montiopsis*).
- HERSHKOVITZ, M.A. y D.I. FORD
- 1993. Calandrinia carolinii: new name for Baitaria acaulis Ruiz & Pavón. Phytologia 74(4): 279-283. (Calandrinia).
- HERTER, G.
- 1940. Plantae uruguayense novae vel criticae... Pars III. Revista Sudamer. Bot. 6(5-6): 129-155. (Bothriochloa, Bromus).
- 1954. Flora del Uruguay VI. Principes, Spathiflorae, Farinosae. Revista Sudamer. Bot. 9: 175-198. (*Lemna*, Lemnaceae).
- HERZOG, T.
- 1921. Die von Dr. Th. Herzog auf seiner zweite Reise durch Bolivien in den Jahren 1910 und 1911 gesammelten Pflanzen. Teil V. Meded. Rijks-Herb. 40: 1-77. (Muhlenbergia).
- 1936. Sapindaceae. Pflanzenareale 4(4): 35-42, tab. 31-37. (Sapindaceae).
- HEUSSER, C.J.
- 1977. Carlos Muñoz Pizarro (1913-1976). An appreciation, in G.T. Prance y T.S. Elias (eds.) 1977: 248-250. (3).
- HEYER, W.
- 1985. Zu Friedrich Ritters Neuordnung der chilenischen Kakteengattungen *Pyrrhocactus*, *Thelocephala* und *Neopoprteria*. Kakteen Sukk. 36(12): 246-249. (Cactaceae).
- HEYWOOD, V.H.
- 1964. Hymenolobus Nutt. ex Torrey & A. Gray. Fl. Europaea 1: 317. (Hymenolobus).
- 1993. Hymenolobus Nutt. Fl. Europaea ed. 2, 1: 382. (Hymenolobus).

## HICKEN, C.M.

- 1909a. Un nuevo Elafogloso. Apuntes Hist. Nat. 1(3): 34-36. (Elaphoglossum).
- 1909b. Helechos nuevos para la Argentina. Apuntes Hist. Nat. 1(3): 37. (Polypodiaceae).
- 1909c. Una nueva variedad de helecho. Apuntes Hist. Nat. 1(4): 51. (Pleurosorus).
- 1915. Fílices. En C.C. Hosseus 1915a: 7-10. (Polystichum, Pteridophyta).
- 1927. Contribución al conocimiento de la bibliografía botánica argentina. Darwiniana 1(5-6): 191-318. (2).
- 1929. Segunda contribución al conocimiento de la bibliografía botánica argentina. Darwiniana 1(7-8): 319-430. (2).
- 1930a. Tercera contribución al conocimiento de la bibliografía botánica argentina. Darwiniana 1(9-10): 431-468. (2).
- 1930b. Sinopsis de las tres contribuciones al conocimiento de la bibliografía botánica argentina. Darwiniana 1(9-10): 469-539. (2).

### HICKEY, R.J.

1985. Revisionary studies of Neotropical *Isoetes*. Tesis. Univ. Connecticut. xii, 327 pp. (*Isoetes*).

## HICKMAN, J.C.

1993. [Ed.]. The Jepson manual. Higher plants of California. Berkeley and Los Angeles. xvii, 1400, (iv) pp. /Jepson Man./ (Arctium, Aster, Carpobrotus, Chenopodium, Distichlis, Elatine, Herniaria, Lindernia, Microsteris, Phyla, Plagiobothrys, Scirpus, Soliva, Teline, Vulpia, 13).

## HIERONYMUS, G.H.E.W.

1908. Compositae andinae. I. En I. Urban (ed.), Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. III. Bot. Jahrb. Syst. 40: 352-394. (Stevia).

## HIGGINS, L.C.

1974. A revision of the *Echidiocarya* section of *Plagiobothrys* (Boraginaceae). Great Basin Naturalist 34(2): 161-166. (*Plagiobothrys*).

## HIGHET, J. y P.W. WILSON

1991. Lythraceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 2: 198-200. (Lythrum).

## HILDEBRAND-VOGEL, R., R. GODOY y A. VOGEL

1990. Subantarctic-Andean *Nothofagus pumilio* forests. Distribution area and synsystematic overview; vegetation and soils as demonstrated by an example of a South Chilean stand. Vegetatio 89: 55-68. (*Nothofagus*, 7:IX, 8).

# HILL, R.S.

1991. Tertiary Nothofagus (Fagaceae) macrofossils from Tasmania and Antarctica and their bearing on the evolution of the genus. Bot. J. Linn. Soc. 105(1): 73-112. (Nothofagus).

## HILL, R.S. y G.J. JORDAN

1993. The evolutionary history of *Nothofagus* (Nothofagaceae). Austral. Syst. Bot. 6(2): 111-126. (*Nothofagus*).

#### HILL, R.S. v J. READ

1991. A revised infrageneric classification of *Nothofagus* (Fagaceae). Bot. J. Linn. Soc. 105(1): 37-72. (*Nothofagus*).

## HILLIARD, O.M. y B.L. BURTT

1981. Some generic concepts in Compositae-Gnaphaliinae. Bot. J. Linn. Soc. 82(3): 181-232. (Achyrocline, Gamochaeta, Gnaphalium, Pseudognaphalium).

## HILU, K.W. y K. WRIGHT

1982. Systematics of Gramineae: a cluster analysis study. Taxon 31(1): 9-36. (Gramineae).

#### HIMMELBAUR, W.

1931. Drogenpflanzen I. Alkaloid-Drogenpflanzen. Pflanzenareale 3(3): 19-35, tab. 21-30. (Peumus).

## HINOJOSA, J.

- 1993a. Dodonaea. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, pp. 727-728. (Dodonaea).
- 1993b. Sapindus. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, pp. 729-731. (Sapindus).

## HIRTH, A.

1886. Informe del ayudante de la comision esploradora del rio Buta-Palena. Anuario Hidrogr. Mar. Chile 11: 177-201. (Ver también Philippi, R.A. 1886). (7:X).

## HITCHCOCK, A.S.

- 1908. Types of American grasses: a study of the American species of grasses described by Linnaeus, Gronovius, Sloane, Swartz, and Michaux. Contr. U.S. Natl. Herb. 12(3): i-vi, 113-158, i-v. (Gramineae).
- 1920. The genera of grasses of the United States, with special reference to the economic species. U.S.D.A. Bull. (1915-23) 772. Washington. 302 pp. Revisado en 1936. /Gen. Grasses U.S./ (Gramineae).
- 1923. New species of grasses from South America. Proc. Biol. Soc. Wash. 36: 195-198. (Stipa).
- 1927. Two new grasses from South America. J. Wash. Acad. Sci. 17: 215-217. (Helictotrichon).
- 1928. New species of grasses from the United States. Proc. Biol. Soc. Wash. 41: 157-164. (Danthonia).

- 1930. The grasses of Central America. Contr. U.S. Natl. Herb. 24(9): i-vi, 557-762, vii-xvi. (Gramineae).
- 1936. Manual of the grasses of the West Indies. U.S.D.A. Misc. Publ. 243: (1), (i), 1-439. /Man. Grasses W. Ind./ (Gramineae, Sporobolus).

## HITCHCOCK, A.S. y A. CHASE

1917. Grasses of the West Indies. Contr. U.S. Natl. Herb. 18(7): 261-471. (Gramineae).

HITCHCOCK, C.L.

1940. Lycium. En H.N. Moldenke 1940c: 436-438. (Lycium).

HO, T.-N. y S.-W. LIU

1993. New combinations, names and taxonomic notes on *Gentianella* (Gentianaceae) from South America and New Zealand. Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Bot. 23(2): 61-65. (*Gentianella*).

# HOCH, P.C. y P.H. RAVEN

1992. Boisduvalia, a coma-less Epilobium (Onagraceae). Phytologia 73(6): 456-459. (Boisduvalia, Epilobium).

## HOCHREUTINER, B.P.G.

- 1900. Revision du genre Hibiscus. Annuaire Conserv. Jard. Bot. Gèneve 4: 23-191. (Hibiscus).
- 1955. Malvacées (Malvaceae). En H. Humbert (ed.), Fl. Madag. Comores, 129e Famille. 170 pp. (Malvastrum, Sida, Thespesia).

#### HOCHSTETTER, C.F.

1848. Nachträglicher Commentar zu meiner Abhandlung: "Aufbau der Graspflanze etc." in den würtemb. naturw. Heften, Jahrgang 1847. Heft I. S. 1-84, auch besonders ausgegeben unter dem Titel: "die Graspflanze." Stuttg. März 1847. Flora 31: 105-118. (Leymus).

## HOENEISEN, M., R. RODRIGUEZ y M. SILVA

1991. Metabolitos secundarios de *Mutisia spinosa* Ruiz et Pavón (Asteraceae). Gayana, Bot. 48: 11-15. (*Mutisia*).

## HOFFMANN, A.E.

- 1991. Flora silvestre de Chile. Zona araucana. Una guía ilustrada para la identificación de las especies de plantas leñosas del sur de Chile (entre el río Maule y el seno de Reloncaví). Segunda edición revisada y aumentada [con cambio de título, de Hoffmann, A.E. 1982]. Santiago. 258 pp. /Fl. Silv. Chile Zona Arauc./ (12:VII-X).
- 1992. Vegetación y flora de la alta cordillera de Santiago. Santiago. 60 pp. (7:RM, 8, 23)
- 1995. El árbol urbano en Chile. Segunda edición. Santiago. (vi), 256 pp. (25).

## HOFFMANN, A.E., C. FARGA, J. LASTRA y E. VEGHAZI

1992. Plantas medicinales de uso común en Chile. Santiago. (ii), 273 pp. (26).

# HOFFMANN, A.J. y S. TEILLIER

- 1991. La flora de la isla San Félix (Archipiélago de las Desventuradas, Chile). Gayana, Bot. 48: 89-99. (Maireana, 11, 18).
- HOFFMANN, G.F. (Retrato en Daniels y Stafleu 1972k).
- HOLDGATE, M.W.
- 1960. The Royal Society Expedition to southern Chile. Proc. Roy. Soc. London, Ser. B, Biol. Sci. 152: 434-441. 1960. (16).
- HOLM-NIELSEN, L.B. y R.R. HAYNES
- 1985. Two new Alismatidae from Ecuador and Peru (Alismataceae and Zannichelliaceae). Brittonia 37(1): 17-21. (Zannichellia).
- HOLMES, W.C. y C.J. WELLS
- 1980. The distribution of *Habranthus tubispathus* (L'Her.) Traub in South America and North America Texas and Louisiana. Sida 8(4): 328-333. (*Habranthus*).
- HOLTTUM, R.C.
- 1958. Morphology, growth-habit, and classification in the family Gleicheniaceae. Phytomorphology 7(2): 168-184. (*Gleichenia*).
- HOLUB, J.
- 1991. Some taxonomic changes within Lycopodiales. Folia Geobot. Phytotax. 26(1): 81-94. (Lycopodium).
- HOLZAPFEL, S.
- 1994. A revision of the genus *Picris* (Asteraceae, Lactuceae) s.l. in Australia. Willdenowia 24(1-2): 97-218. (*Helminthotheca*, *Picris*).
- HONG, D.-Y.
- 1991. A biosystematic study on Ranunculus subgenus Batrachium in S Sweden. Nord. J. Bot. 11(1): 41-59. (Ranunculus).
- HOOKER, J.D.
- 1847. An enumeration of the plants of the Galapagos Archipelago, with descriptions of those which are new. Trans. Linn. Soc. London 20: 163-233. (Astragalus).
- 1866. Habranthus fulgens. Bot. Mag. 92: tab. 5563. (Hippeastrum).
- 1868. Puya Whytei. Bot. Mag. 94: tab. 5732. (Puya).
- 1902. A sketch of the life and labours of Sir William Jackson Hooker. Ann. Bot. (Oxford) 3: ix-ccxxi, 1 retrato. (3).
- HOOKER, W.J. (Biobibliografía en Hooker, J.D. 1902).
- 1829-40. Flora boreali-americana; or, the botany of the northern parts of Britith America: the plants collected by Dr Richardson & Mr Drummond on the late northern expeditions,

- under command of captain Sir John Franklin, R.N. to which are added (by permission of the Horticultural Society of London,) those of Mr Douglas, from north-west America, and other naturalists; by Sir William Jackson Hooker,... illustrated by numerous plates. London. 2 vols., 238 lám., 1 mapa. /Fl. Bor.-Amer./ (Eremocarpus, 13).
- 1834. Botanical information. J. Bot. (Hooker) 1: 177 (In Chili Mr. Bridges...)-178 (...warmest parts of Chili.). (Anemone, Lapageria, Tropaeolum, 7).
- 1837. Aira antarctica. Icon. Pl. 2: tab. 150. (Deschampsia).
- 1840-42. The Journal of Botany, being a second series of the Botanical Miscellany; containing figures and descriptions of such plants as recommend themselves by their novelty, rarity, or history, or by the uses to which they are applied in the arts, in medicine, and in domestic oeconomy; together with occasional botanical notices and information. London. 4 vols. /J. Bot. (Hooker)/ (5).
- 1842. Memoir of Louis-Claude-Marie Richard. J. Bot. (Hooker) 4: 423-433, 1 lám. (3).
- 1842-48. London Journal of Botany; containing figures and descriptions of such plants as recommend themselves by their novelty, rarity, history, or uses; together with botanical notices and information, and occasional portraits and memoirs of eminent botanists;... London, Paris, Leipzig. 7 vols. /London J. Bot./ (5).
- 1851. Echinocactus streptocaulon. Bot. Mag. 77: tab. 4562. (Cactaceae).
- 1853. Notholaena sinuata. Bot. Mag. 79: tab. 4699. (Cheilanthes).
- 1854a. Polypodium macrocarpum, Presl. Icon. Pl. 10: tab. 934. (Polypodium).
- 1854b. A century of ferns; being figures with brief descriptions of one hundred new, or rare, or imperfectly known species of ferns, from various parts of the world; a selection from the author's "Icones plantarum,"... London. vii pp., 100 lám. /Cent. Ferns/ (*Polypodium*).

## HOUGHTON, A.D.

1929. Genera Tacinga and Maihuenia. J. Cact. Succ. Soc. Amer. 1(6): 15. (Cactaceae).

## HORVAT, M.L.

1941. A revision of the subgenus *Mariscus* found in the United States. Catholic Univ. Amer., Biol. Ser. 33: i-ix, 1-147. (Cyperus).

## HOWARD, R.A.

1942. Studies of the Icacinaceae IV. Considerations of the New World genera. Contr. Gray Herb. 142: 3-60, 3 lám. (Citronella, Icacinaceae).

#### HOWELL, J.T.

1957. The Atriplex of the Galapagos Islands. Leafl. W. Bot. 8(8): 195-197. (Atriplex).

### HUANCA, N.

1993. Desfontainia. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, p. 491. (Desfontainia).

## HUANG, T.C. y T.H. HSIEH

1994. Notes of the flora of Taiwan (18) -- Tribulus L. (Zygophyllaceae). Taiwania 39(1-2): 61-71. (Tribulus).

## HUBBARD, C.E.

- 1954. New names in the Gramineae. Kew Bull. 9: 375. (Catapodium, Gastridium).
- 1969. The grasses of British Columbia. British Columbia Provincial Museum. Handbook No.9. 205, (1) pp. (Gramineae).

## HUBER, H.

1993. Aristolochiaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 129-137. (Aristolochia, Aristolochiaceae, "Howardia").

#### HUDSON, W.

1762. Flora anglica, exhibens plantas per regnum angliae sponte crescentes, distributas secundum systema sexuale: cum differentiis specierum, synonymis autorum, nominibus incolarum, solo locorum, tempore florendi, officinalibus pharmacopaeorum. Londini. viii, (viii), 506, (22) pp. (Agrostis, Alopecurus, Bromus, Deschampsia, Medicago, Torilis, 14).

## HUMBERT, H.

1960. Composées (Compositae), Tome I (1960), II (1962), III (1963). En H. Humbert (ed.), Fl. Madag. Comores, 189e Famille. 911, 1 (addendum) pp. (Ageratum, Bidens, Cichorium, Cotula, Eclipta, Galinsoga, Gamochaeta, Hypochaeris, Parthenium, Pseudognaphalium, Soliva, Sonchus, Tagetes, Taraxacum).

### HUMPHRIES, C.J.

1978. Notes on the genus *Phleum* L. Bot. J. Linn. Soc. 76(4): 337-340. (*Phleum*).

### HUNT, D.R.

- 1967. Cactaceae. En J. Hutchinson, The genera of flowering plants 2: 427-467. (Cactaceae).
- 1992. CITES Cactaceae checklist. Kew. 190 pp. (Cactaceae).
- 1994. Commelina L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 171-173. (Commelina).

## HUNT, D.R. y N.P. TAYLOR (eds.).

1990. The genera of Cactaceae: progress towards consensus. Bradleya 8: 85-107. (Cactaceae).

# HUNT, D.R., N.P TAYLOR y D. ZAPPI

1994. Documentation of accepted names and synonyms. En F. Kattermann 1994: 131-169. (Cactaceae).

#### HUNZIKER, A.T.

1970. Sobre una nueva hidrófita argentina: Elatine lorentziana nov. sp. Lorentzia 1: 5-10. (Elatine).

### IBAR, E.

1879. Relación de los estudios hechos en el Estrecho de Magallanes i la Patagonia austral durante los últimos meses de 1877, por el ayudante del Museo Nacional de Chile, Don Enrique Ibar Sierra. (Naturalista de la comision esploradora de la corbeta Magallanes.). Anuario Hidrogr. Mar. Chile 5, Apéndice: 7-60, 1 mapa [después de p. 95]. (Ver Pisano 1977). (7:XII, 16).

# ISELY, D. y F.J. PEABODY

1984. Robinia (Leguminosae: Papilionoidea). Castanea 49(4): 187-202. (Robinia).

## IWATSUKI, K.

- 1963. Thelypteroid ferns of Thailand and Laos collected by Dr. T. Tuyama in 1957-58. J. Jap. Bot. 38(10): 313-315. (*Thelypteris*).
- 1990. Hymenophyllaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 157-163. (Hymenophyllaceae).

# JACOBS, S.W.L.

- 1990a. Ceratophyllaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 149-150. (Ceratophyllum)
- 1990b. Nymphaeaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 150-151. (Nymphaea).
- 1990c. Papaveraceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 169-172. (Argemone, Eschscholzia, Papaver).
- 1990d. Chenopodiaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 206-248. (Atriplex, Beta, Chenopodium, Maireana, Salsola).
- 1993a. Aponogetonaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 4: 11. (Aponogeton).
- 1993b. Hydrocharitaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 4: 11-16. (Egeria, Elodea).
- 1993c. Alismataceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 4: 16-18. (Alisma).
- 1993d. Juncaginaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 4: 19-21. (Triglochin).
- 1993e. Lilaeaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 4: 21. (Lilaea).
- 1993f. Zosteraceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 4: 26-28. (Heterozostera).
- 1993g. Zannichelliaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 4: 29-31. (Zannichellia).
- 1993h. Pontederiaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 4: 249-251. (Eichhornia).
- 1993i. Typhaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 4: 253-254. (Typha).
- 1993j. Poaceae. En G.J. Harden, Fl. New S. Wales 4: 410-456. (Anotado sólo en Gramineae. Agrostis, Aira, Alopecurus, Ammophila, Anthoxanthum, Arrhenatherum, Arundo, Avena, Brachypodium, Briza, Bromus, Cenchrus, Chloris, Coix, Cortaderia, Cynodon, Cynosurus, Dactylis, Deschampsia, Digitaria, Diplachne, Echinochloa, Ehrharta, Eleusine, Elytrigia, Eragrostis, Eustachys, Festuca, Gastridium, Gramineae, Hainardia, Hordeum, Holcus, Lagurus, Lamarckia, Lolium, Melinis, Microlaena, Miscanthus, Nassella, Oryza, Panicum, Parapholis, Paspalum, Pennisetum, Phalaris, Phleum,

Phragmites, Piptatherum, Poa, Polypogon, Saccharum, Schismus, Secale, Setaria, Sorghum, Sporobolus, Stenotaphrum, Stipa, Trisetum, Vulpia, Zea).

JACOBS, S.W.L. y M.A. BROCK

1982. A revision of the genus *Ruppia* (Potamogetonaceae) in Australia. Aquatic Bot. 14(4): 325-337. (*Ruppia*).

JACOBS, S.W.L., J. EVERETT y M.E. BACKWORTH

1995. Clarification of morphological terms used in the Stipeae (Gramineae), and a reassessment of Nassella in Australia. Taxon 44(1): 33-41. (Achnatherum, Nassella, Piptochaetium, Stipa).

JACOBS, S.W.L., J. EVERETT, H.E. CONNOR y E. EDGAR

1989. Stipoid grasses in New Zealand. New Zealand J. Bot. 27: 569-582. (Piptatherum, Stipa).

JACOBS, S.W.L. y J. HIGHET

1990. Aizoaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 188-199. (Carpobrotus, Glinus, Mesembryanthemum, Mollugo, Sesuvium, Tetragonia).

JACOBS, S.W.L. y L. LAPINPURO

1990. Amaranthaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 248-260. (Amaranthus).

JACOBS, S.W.L. y S. PAPASSOTIRIOU

1993. Potamogetonaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 4: 23-26. (Potamogeton, Ruppia).

JACOBSEN, N. y R. VON BOTHMER

1995. Taxonomy in the *Hordeum murinum* complex (Poaceae). Nord. J. Bot. 15(5): 449-458. (Hordeum).

JACQUES-FÉLIX, H.

1987 [1988]. Le *Melinis minutiflora* est une Graminée africaine. Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., B, Adansonia 9(4): 461-462. (*Melinis*).

JACQUIN, N.J. VON (Retrato en Daniels y Stafleu 1972l).

1780-81. Selectarum stirpium americanarum historia in qua ad Linnaeanum systema determinatae descriptaeque sistuntur plantae illas, quas in insulis Martinica, Jamaica, Domingo, aliisque, et in vicinae continentis parte observavit rariores; adjectis iconibus ad autoris archetypa pictis. [Wien]. 2 vols., 264 lám. (Caesalpinia, Pistia, Sesuvium, Triumfetta).

JALAS, J., M.B. WYSE JACKSON, P.D. SELL y F.H. WHITEHEAD

1993. Cerastium L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 164-175. (Cerastium).

JAMES, T.A.

1990. Violaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 435-439. (Viola).

1992. Nertera. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 492. (Nertera).

JAMES, T.A. y W.K. ALLEN

1992a. Sherardia. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 483. (Sherardia).

1992b. Galium. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 483-486. (Galium).

JAMES, T.A. y E.A. BROWN

1993. Iridaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 4: 114-131. (Crocosmia).

JAMES, T.A. y G.J. HARDEN

1990. Euphorbiaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 389-430. (Chamaecyse, Eremocarpus, Euphorbia, Ricinus).

JARAMILLO, R.

1987. Juan Ignacio Molina, primer científico nacional y la gran edición, jamás traducida, de su Ensayo sobre la historia natural de Chile, Bolonia, 1810; Bibliografía de obras molineanas. En J.I. Molina 1987: xxvii-xli y 351-362. (3).

JEFFREY, C.

1967. Notes on Compositae: II... The Mutisieae in East Tropical Africa. Kew Bull. 21(2): 177-223. (Chaptalia, Compositae).

1978. Further notes on Cucurbitaceae: IV. Some New-World taxa. Kew Bull. 33(2): 347-380. (Sicyos).

JERMY, A.C.

1990a. Isoetaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 26-31. (Isoetes).

1990b. Selaginellaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 39-45. (Selaginella).

1993a. Cystopteris Bernh. Fl. Europaea ed. 2, 1: 24-25. (Cystopteris).

1993b. Azolla Lam. Fl. Europaea ed. 2, 1: 33. (Azolla).

JERMY, A.C. y R. VIANE

1992. New subgenera within Asplenium L. En M.E. Newton (ed.), Flora Europaea: Notulae systematicar ad Floram Europaeam spectantes. Series 2. No. 5. Bot. J. Linn. Soc. 109(3): 321-322. (Asplenium, Pleurosorus).

JESSOP, J.P.

1986. Malvaceae. En J.P. Jessop y H.R. Toelken (eds.), Flora of South Australia 2: 821-848. (Gynatrix, Malvaceae).

JIMENEZ, A.M.

1976. Nómina descriptiva de las Gramíneas bolivianas hasta hoy conocidas. Univ. Mayor San Simón, Cochabamba. 293 pp. (Gramineae, 13).

JÖRGENSEN, P.M.

1973. The genus Chenopodium in Norway. Norweg. J. Bot. 20: 303-319. (Chenopodium).

JOHNSON, D.M.

1993. Marsileaceae Mirbel. Fl. N. Amer. 2: 331-335. (Marsilea, Pilularia).

1992. Convolvulaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 373-384. (Calystegia, Convolvulus, Cuscuta).

JOHNSTON, I.M.

1932a. Studies in the Boraginaceae, IX. I. The *Allocarya* section of *Plagiobothrys* in the western United States. Contr. Arnold Arbor. 3: 5-82. (*Plagiobothrys*).

1932b. Studies in the Boraginaceae, IX. II. Notes on various Borages of the western United States. Contr. Arnold Arbor. 3: 83-98. (*Pectocarya*).

1941. Bibliographic data concerning Gay's Flora de Chile. Darwiniana 5: 154-165. (2).

1944a. Boraginaceae. En H.N. Moldenke 1944: 330-336. (Myosotis).

1944b. Publication-dates of Gaudichaud's Botany of the Voyage of the Bonite. J. Arnold Arbor. 25: 481-487. (2).

JOHOW, F. (Biografía en Feliú Cruz 1969a).

1900-01. Zur Bestäubungsbiologie chilenischer Blüthen... I. Verh. Deutsch. Wiss. Vereins Santiago 4(3-4): 233-254, 2 lám. 1900; II. 4(5): 425-446, 1 lám. 1901. (8).

JONES, A.G. y P.P. LOWRY

1986 [1987]. Types and selected historic specimens of *Aster* s.l. (Asteraceae) in the Herbarium, Laboratoire de Phanérogamie, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris (P). Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., B. Adansonia 8(4): 393-412. (*Aster*, *Lagenophora*, *Noticastrum*).

JONSELL, B.

1993. Rorippa Scop. Fl. Europaea ed. 2, 1: 344-345. (Rorippa).

JULIET, C.

1870. Plantas. En F. Echáurren, Reconocimiento del rio Valdivia i de la costa comprendida entre el Corral i Reloncaví. Anales Univ. Chile 36: 105-109. (24(X), 26(X)).

1871. Esploracion científica practicada por órden del Supremo Gobierno i segun las instrucciones del doctor don R.A. Philippi, por don Carlos Juliet, ayudante de la Comision esploradora del mar i costas de Chiloé i Llanquihue, a bordo del "Covadonga". Anales Univ. Chile 39: 81-168. ([Nom. nuda] 7:X, 8, 16).

1872. Informe del ayudante de la Comision esploradora del sur,... Anales Univ. Chile 41: 357-389. (Berberis, Cardamine, Euphrasia, Senecio, 7(X), 8).

1873. Viaje al Calbuco. Revista Santiago 2: 581-596. (7:X, 8, 16).

1874 [1875?]. Informe del ayudante de la comision esploradora de Chiloé y Llanquihue, don Carlos Juliet. Anales Univ. Chile 45: 661-734, 3 lám. (7:X, 8, 16).

1875. Informe del ayudante de la comision esploradora de Chiloé i Llanquihue, don Cárlos Juliet. Anuario Hidrogr. Mar. Chile 1: 263-338, 3 lám. (7:X, 8, 16).

## JUMELLE, H.

- 1950. Potamogétonacées (Potamogetonaceae). En H. Humbert (ed.), Fl. Madag. Comores, 21e Famille. 18 pp. (Potamogeton, Ruppia, Zannichellia).
- JUSSIEU, A.L. DE (Biografía en Flourens 1840, Stafleu 1964; retrato en Daniels y Stafleu 1972m).
- 1804. Mémoire sur quelques espèces du genre Hypericum. Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 3: 159-162, 2 lám. (Hypericum).

#### KADEREIT, J.W.

- 1984. The origin of Senecio vulgaris (Asteraceae). Pl. Syst. Evol. 145: 135-153. (Senecio).
- 1993a. Papaveraceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 494-506. (Argemone, Eschscholzia, Papaver, Papaveraceae).
- 1993b. Papaver L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 297-301. (Papaver).

#### KALKMAN, C.

- 1968. Potentilla, Duchesnea, and Fragaria in Malesia (Rosaceae). Blumea 16: 325-354. (Duchesnea, Fragaria, Potentilla).
- 1987. In memoriam C.G.G.J. van Steenis (1901-1986). Blumea 32(1): 1-37, 1 retrato. (3).

## KARIS, P.O.

1993. Heliantheae sensu lato (Asteraceae), clades and classification. Pl. Syst. Evol. 188: 139-195. (Compositae).

#### KARTASUBRATA, J.

1994. Obituary. Professor Dr. André Joseph Guillaume Henri Kostermans. P.R.O.S.E.A. Newslett. 13: (s.p.). (3).

## KARTESZ, J.T. y K.N. GANDHI

1993. Osmorhiza berteroi Apiaceae): the correct name for mountain sweet-cicely. Brittonia 45(2): 181-182. (Osmorhiza).

#### KATINAS, L.

1994. Un nuevo género de Nassauviinae (Asteraceae, Mutisieae) y sus relaciones cladísticas con los géneros afines de la subtribu. Bol. Soc. Argent. Bot. 30(1-2): 59-70. (Compositae, Leunisia, Marticorenia, Pleocarphus, Trixis).

## KATINAS, L., J.V. CRISCI y S.E. FREIRE

1992. Revisión sistemática y análisis cladístico del género *Triptilion* Ruiz et Pavón (Asteraceae, Mutisieae). Bol. Soc. Biol. Concepción 63: 101-132. (*Triptilion*).

### KATTERMANN, F.

- 1980. Neoporteria nigrihorrida (Backbg.) Backbg. and closely related species. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 52: 211-214. (Cactaceae).
- 1982. Pyrrhocactus garaventai Ritter. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 54: 109-111. (Cactaceae).
- 1983. *Pyrrhocactus dehertiana* (Backeberg) Kattermann. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 55: 121-123. (Cactaceae).
- 1992a. Siguiendo las huellas del Dr. R.A. Philippi. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992a: 89-96. (Cactaceae).
- 1992b. Auf den Spuren von Dr. R.A. Philippi. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992b: 86-93. (Cactaceae).
- 1993. A trip to the Chilean altiplano. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 65: 296-300. (Cactaceae, 16).
- 1994a. SEM observations of seed of the genus *Eriosyce*. Haseltonia 2: 47-60. (Cactaceae).
- 1994b. *Eriosyce* (Cactaceae): the genus revised and amplified... with contributions by Jonas M. Lüthy, Robert S. Wallace, David Hunt, Nigel Taylor and Daniela Zappi. (Succ. Pl. Res. 1, edited by D. Hunt and N. Taylor). Richmond. 176 pp. (Cactaceae).
- 1994c. Die neue Monographie der Gattung *Eriosyce* Ein Überblick. Kakteen Sukk. 45(11): 225-229. (Cactaceae).

## KAHN, F., B. LEON y K.R. YOUNG

1993. Las plantas vasculares en las aguas continentales del Perú. Lima. (Trav. Inst. Franç. Études Andines, vol. 75). 357 pp. (21).

## KAULFUSS, G.F.

1820. Kurze Anleitung zum Selbststudium der Kryptogamischen Gewächse... [segunda parte]. Berlin. Jahrb. Pharm. Verbundenen Wiss. 21:...41... (*Pleopeltis*).

## KAUSEL, E.

- 1956. Beitrag zur Systematik der Myrtaceen. Ark. Bot., n.s. 3(15): 491-516. (Myrtaceae).
- 1972. Mirtáceas sudamericanas nuevas o críticas. Lilloa 33(6): 97-132. (Myrceugenia).

## KEIL, D.J. y C.E. TURNER

1993. Arctium. En J.C. Hickman (ed.), Jepson Man. 198. (Arctim).

## KERGUÉLEN, M.

- 1975. Les Gramineae (Poaceae) de la flore française. Essai de mise au point taxonomique et nomenclaturale. Lejeunia, n.s. 75: 1-343. (Gramineae).
- 1978. Notes agrostologiques. III. Bol. Soc. Bot. France 125: 113-120. (Festuca).

# KESSLER, M.

1995a. The genus Polylepis (Rosaceae) in Bolivia. Candollea 50(1): 131-171. (Polylepis).

1995b. Revalidación de *Polylepis rugulosa* Bitter (Rosaceae). Gayana Bot. 52(2): 49-51. (*Polylepis*).

## KIESLING, R.

- 1994a. Salicaceae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 40-43. (Salix).
- 1994b. Rafflesiaceae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 73. (*Pilostyles*).
- 1994c. Aizoaceae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 142-143. (Mollugo, Sesuvium).
- 1994d. Ranunculaceae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 188-197. (Barneoudia, Caltha, Hamadryas, Myosurus, Ranunculus).
- 1994e. Papaveraceae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 200. (Argemone).
- 1994f. Crassulaceae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 245-248. (*Crassula*).
- 1994g. Saxifragaceae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 249. (Escallonia).
- 1994h. Rosaceae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 250-256. (Acaena, Lachemilla, Rubus, Tetraglochin).
- KIESLING, R., M.M. MULGURA y E.A. ULIBARRI (eds.)
- 1994. Flora de San Juan, República Argentina. Volúmen I: Pteridófitas, Gymnospermas, Dicotiledóneas Dialipétalas (Salicaceas a Leguminosas). Buenos Aires. (viii), 348, (i) pp. /Fl. San Juan/ (13).

### KILLEEN, T.J.

- 1990. The grasses of Chiquitanía, Santa Cruz, Bolivia. Ann. Missouri Bot. Gard. 77(1): 125-201. (Cenchrus, Diplachne, Gramineae, Setaria).
- 1993. Persea. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, pp. 384-385. (Persea).
- KILLEEN, T.J., E. GARCIA y S.G. BECK (eds.)
- 1993. Guía de árboles de Bolivia. La Paz. (ii), vi, 958 pp. (1, 2, 13).

## KILLIP, E.P.

- 1936. Bomarea Mirb. En J.F. Macbride (ed.), Flora of Peru. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(1, 3): 633-662. (Bomarea).
- 1941. Passifloraceae. En J.F. Macbride (ed.), Flora of Peru. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(4, 1): 90-132. (*Passiflora*).
- 1948. Alstroemeriaceae. En H.N. Moldenke 1948a: 66. (Alstroemeria).

### KIMNACH, M.

1960. A revision of *Borzicactus*. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 32(1): 8-13, 32(2): 57-60, 32(3): 92-96, 32(4): 109-112. (Cactaceae).

## KING, R.M.

1967. Studies in the Eupatorieae (Compositae), VII. Key to genera of subtribe Piquierinae. Sida 3(3): 163-164. (Compositae, *Ophryosporus*).

## KING, R.M. y H. ROBINSON

1969. Studies in the Compositae-Eupatorieae, XI. Typification of genera. Sida 3(5): 329-342. (Compositae).

## KIRPICZNIKOV, M.E. y L.A. KUPRIJANOVA

1950. Morphologo-geograficheskie i palinologicheskie dannye k poznanij rodov podtriby Gnafalievykh. [Morphological-geographical and palynological contributions to the understanding of the genera of the subtribe Gnaphaliinae. ]En ruso]. Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk. SSSR, Ser. 1, Sist. Vyss. Rast. 9: 7-37, 4 lám., 1 tabla. (Gnaphalium, Pseudognaphalium).

## KISSMANN, K.G. y D. GROTH

1991-95. Plantas infestantes e nocivas. Sao Paulo. 3 vols. [1991, 1993, 1995]. (18).

## KLAPP, E.

1956. Forschungen in Chile. Futterbau und Futterwirtschaft in Chile zwischen dem 30. und 42.° s. Br. Bonner Geogr. Abh. 17: 87-137, 187-188, 4 lám. (18).

## KLOTZ, G.

1963. Die Echium-Arten der CSSR. Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 12(2): 137-142. (Echium).

## KLOTZSCH, J.F.

- 1841. Neue und weniger gekannte südamerikanische Euphorbiaceen-Gattungen. Arch. Naturgesch. 7(1): 175-204, 3 lám. (Adenopeltis, Chiropetalum, Colliguaja).
- 1850. Tropaeolum Beuthii n. sp. Allg. Gartenzeitung 18: 161-162. (Tropaeolum).
- 1859a. Hr. Klotzsch las über Linné's natürliche Pflanzenklasse Tricoccae des Berliner Herbarium's im Allgemeinen und die natürliche Ordnung Euphorbiaceae insbesondere. (Auszug.). Monatsber. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1859: 236-254. (Euphorbiaceae).
- 1859b. Die Aristolochiaceae des Berliner Herbariums. Monatsber. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin, Aug. 1859: 571-626, 2 lám. (Aristolochia).

# KNAPP, S. y C.E. JARVIS

1990. The typification of the names of New World Solanum species described by Linnaeus. Bot. J. Linn. Soc. 104(4): 325-367. (Lycianthes, Solanum).

#### KNEUCKER, A.

1907. Bemerkungen zu den "Cyperaceae (exclus. Carices) et Juncaceae exsiccatae". VI. Lieferung 1907. Allg. Bot. Z. Syst. 13(2): 29-32. (Cyperus).

#### KNUTH, R.

1906. Geraniaceae andinae. En I. Urban (ed.), Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II. Bot. Jahrb. Syst. 37: 555-568. (*Geranium*).

## KÖHLER, H.A.

1883-98. Koehler's Medizinal-Pflanzen in naturgetreuen Abbildungen mit kurz erläuterndem Texte. Atlas zur Pharmacopoea germanica, austriaca, belgica, danica, helvetica, hungarica, rossica, suecica, Neerlandica, British pharmacopoeia, zum Codex medicamentaius, sowie zur Pharmacopoeia of the United States of America. Herausgegeben von G. Pabst. Neue Ausgabe. Berlin. 3 vols. /Med.-Pfl./ (Peumus, Quillaja, 18, 26).

## KOHLER, A.

- 1967. Die Entwicklung der Vegetation auf Küstendünen Mittelchiles. Umschau Wiss. Techn. 20/67: 666-667. (8).
- 1968. Pflanzensoziologische Untersuchungen in der blühenden Atacama-Wüste. Umschau Wiss. Techn. 2/68: 59-60. (8:III).

## KONING, R. DE y M.S.M. SOSEF

1985. The Malesian species of Paspalum L. (Gramineae). Blumea 30(2): 279-318. (Paspalum).

#### KORNAS, J.

1993. Filmy ferns (Hymenophyllaceae) of Central Africa (Zaire, Rwanda, Burundi). 1. *Hymenophyllum*. Fragm. Florist. Geobot. 38(1): 3-19. (*Hymenophyllum*).

## KORT, I. DE y G. THIJSSE

1984. A revision of the genus *Indigofera* (Leguminosae-Papilionoideae) in Southeast Asia. Blumea 30(1): 89-151. (*Indigofera*).

## KOYAMA, T.

- 1961. Classification of the family Cyperaceae (1). J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. 3, Bot. 8(3): 37-148. (Cyperaceae).
- 1979. Cyperaceae. En A.C. Smith, Fl. Vit. Nova 1: 220-274. (Cyperus).

### KRAINZ, H.

- 1954. Neue Kakteen-Gattungen seit 1924. Sukkulentenkunde 5: 36-39. (Cactaceae).
- 1957. Echinocactus reichei K. Schum. im Jahre 1955 durch den Schweizer A. Fankhauser in Chile wieder entdeckt! Sukkulentenkunde 6: 33-35. (Cactaceae).

## KRAL, R.

1993. Pinus Linnaeus. Fl. N. Amer. 2: 373-398. (Pinus).

#### KRAMER, K.U.

- 1990a. Key to the families of ferns allies and ferns. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 17-21. (Pteridophyta, 4).
- 1990b. Psilotaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 22-25. (Psilotum).
- 1990c. Blechnaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 60-68. (Blechnum, Doodia).
- 1990d. Davalliaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 74-80. (Davallia).
- 1990e. Dennstaedtiaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 81-94. (Dennstaedtia, Histiopteris, Hypolepis, Microlepia).
- 1990f. Dicksoniaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 94-98. (Dicksoniaceae).
- 1990g. Dryopteridaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 101-144. (Cystopteris, Diplazium, Dryopteris, Megalastrum, Polystichum, Rumohra, Woodsia).
- 1990h. Gleicheniaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 145-152. (Gleichenia).
- 1990i. Lomariopsidaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 164-170. (Elaphoglossum).
- 1990j. Lophosoriaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 170-172. (Lophosoria).
- 1990k. Marsileaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 180-183. (Marsileaceae).
- 1990l. Oleandraceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 190-192. (Arthropteris).
- 1990m. Schizaeaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 258-263. (Schizaea).
- 1990n. Vittariaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 272-277. (Vittaria).

## KRAMER, K.U y P.S. GREEN (eds.)

1990. Pteridophytes and Gymnosperms, in K. Kubitzki (ed.), The families and genera of vascular plants. Vol. 1. Berlin, Heidelberg, New York. xiii, 404 pp. (*Araucaria*, Cupressaceae, *Ephedra*, *Pinus*, Podocarpaceae, Pteridophyta, 4, 20).

## KRAMER, K.U. y R. VIANE

1990. Aspleniaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 52-57. (Asplenium, Pleurosorus).

#### KRAPOVICKAS, A.

- 1966. Malvaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 4: 169-220. (Anoda, Malva, Malvastrum, Malvella, Modiola, Sida, Sphaeralcea).
- 1979. Novedades sobre *Tarasa* (Malvaceae). Bol. Soc. Bot. La Libertad 11(1-2): 43-49. (*Tarasa*).
- 1990. Osvaldo Boelcke (1920-1990). Bol. Soc. Argent. Bot. 26(3-4): 265-267. (3).

## KRAPOVICKAS, A. y S. CACERES

1991. La identidad del género Melinia (Asclepiadaceae). Darwiniana 30: 277-280. (Melinia).

## KRAPOVICKAS, A. y P.A. FRYXELL

1993. Algunos tipos de Malváceas descriptos por C.B. Presl. Bonplandia (Corrientes) 7: 57-62. (Tarasa).

#### KRAUSS, R.

- 1994a. Strategien von *Copiapoa* und *Neoporteria* zum Schutz gegen Tierfrass. Kakteen Sukk. 45(7): 138-139. (Cactaceae).
- 1994b. Ökologische Betrachtung der Standorte von *Opuntia ignescens* Vaupel in der chilenischen Hochebene. Kakteen Sukk. 45(8): 165-166. (Cactaceae).
- 1994c. Kakteen auf der Insel Pan de Azúcar in Chile: Auswirkungen von Guano im Überfluss. Kakteen Sukk. 45(9): 178-181. (Cactaceae).
- 1994d. Die Standorte von *Maihuenia poeppigii* (Otto ex F.A.C. Weber) K. Schumann in Südchile Eine ökologische Charakterisierung. Kakteen Sukk. 45(10): 218-221. (Cactaceae).
- 1994e. Die Bedeutung der Küstennebel in Chile für die Kakteenpopulationen. Kakteen Sukk. 45(11): 242-247. (Cactaceae).
- 1995. The environmental conditions of Cactaceae in Chile. Haseltonia 3: 110-129. (Cactaceae).

## KRUIJER, J.R y C.W.J. LUT

1995. Bibliography of A.J.G.H. Kostermans. Blumea 40(1): 6-13. (3).

## KRÜSSMANN, G.

1985. Manual of cultivated conifers. Editor: Hans-Dieter Warda. Translator: Michael E. Epp. Technical editor: Gilbert S. Daniels. Portland. 361 pp., 160 lám. (Araucaria, Austrocedrus, Ephedra, Fitzroya, Lepidothamnus, Pilgerodendron, Pinus, Podocarpus, Prumnopytis, Saxe-gothaea, 25).

## KUBITZKI, K.

- 1990. Ephedraceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 379-382. (Ephedra).
- 1990-. (Ed.). The families and genera of vascular plants. Ver K.U. Kramer y P.S. Green 1990; K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich 1993. /Fam. Gen. Vasc. Pl./ (20).
- 1993a. Betulaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 152-157. (Alnus, Betulaceae).
- 1993b. Fagaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 301-309. (Fagaceae, *Nothofagus*).
- 1993c. Gomortegaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 318-320. (Gomortega, Gomortegaceae).
- 1993d. Lactoridaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 359-361. (Lactoridaceae, *Lactoris*).
- 1993e. Myricaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 453-457. (Myrica, Myricaceae).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1993f. Plumbaginaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 523-530. (Armeria, Bakerolimon, Limonium, Plumbaginaceae, Plumbago).
- KUBITZKI, K., J.G. ROHWER y V. BITTRICH (eds.)
- 1993. Flowering plants. Dicotyledons. Magnoliid, Hamamelid and Caryophyllid families. En K. Kubitzki (ed.), The families and genera of vascular plants. Vol. 2. Berlin, Heidelberg, New York. x, 653 pp. (20).

# KÜHN, U.

- 1993. Chenopodiaceae... with substantial additions by V. Bittrich, R. Carolin, H. Freitag, I.C. Hedge, P. Uotila and P.G. Wilson. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 253-281. (Atriplex, Bassia, Beta, Chenopodiaceae, Chenopodium, Maireana, Nitrophila, Salsola, Sarcocornia, Suaeda).
- KÜKENTHAL, G. (Bibliografía en Gunckel 1958, Schultze-Motel 1960).

## KUIJT, J.

1994. Typification of the names of New World mistletoes taxa (Loranthaceae and Viscaceae) described by Martius and Eichler. Taxon 43(2): 187-199. (*Notanthera*, *Tristerix*).

## KUKKONEN, I.

1971. Vegetative anatomy of *Carex microglochin* Wahlenb. and *Carex camptoglochin* Krech. Bot. J. Linn. Soc. 63, Suppl. 1: 137-145. (*Carex*).

## KUKKONEN, I. y H. TOIVONEN

1988. Taxonomy of wetland Carices. Aquatic Bot. 30: 5-22. (Carex).

## KUNKEL, G.

- 1956. Über der Waldtypus der Robinson-Insel. Forsch. & Fortschr. 30(5): 129-137. (8, 10).
- 1965. Professor Skottsberg (1880-1963) zum Gedenken. Willdenowia 4(1): 33-35. (3).
- 1995. Der Baumtabak, ein Neophyt der Mittelmeerländer. Palmengarten 59(2): 97-99. (Nicotiana).
- KUNTH, C.S. (Retrato en Daniels y Stafleu 1972n).
- 1815. Considérations générales sur les Graminées. Mém. Mus. Hist. Nat. 2: 62-75. (Gramineae, *Paspalum*).
- 1833-50. Enumeratio plantarum omnium hucusque cognitarum, secundum familias naturales disposita, adjectis characteribus, differentiis et synonymis. Stuttgart, Tübingen. 5 vols., 1 suplemento, 40 lám. /Enum. Pl./ (Alismataceae, Amaryllidaceae, Centrolepidaceae, Commelinaceae, Cyperaceae, Dioscoreaceae, Eichhornia, Gramineae, Jubaea, Juncaceae, Juncaginaceae, Liliaceae, Typhaceae).
- 1833. Tomus primus. Agrostographia synoptica sive enumeratio Graminearum onmium hucusque cognitarum, adjectis characteribus, differentiis et synonymis. (iv), 606 pp. 1833.
- 1835. Supplementum tomi primi, exhibens descriptiones specierum novarum et minus cognitarum. Cum tabulis xl lithographicis. Agrostographia synoptica... (ii), 436, 40 lám. 1835.

- 1837. Fomus secundus. Cyperographia synoptica sive enumeratio Cyperacearum onmium hucusque cognitarum, adjectis characteribus, differentiis et synonymis. (ii), 591, (i). 1837.
- 1841. Tomus tertius. Enumeratio Aroidearum, Typhinearum, Pandanearum, Fluvialium, Juncaginearum, Alismacearum, Butomearum, Palmarum, Juncacearum, Philydrearum, Restiacearum, Centrolepidearum et Eriocaulearum omnium hucusque cognitarum, adjectis characteribus, differentiis et synonymis. (ii), 644 pp. 1841.
- 1843. Tomus quartus. Enumeratio Xiridearum, Mayacearum, Commelynearum, Pontederiacearum, Melanthacearum, Uvulariearum, Liliacearum et Asphodelearum omnium hucusque cognitarum, adjectis characteribus, differentiis et synonymis. (ii), 732 pp. 1843.
- 1850. Tomus quintus. Enumeratio Asparaginearum, Smilacinearum Lapageriearum, Roxburghiacearum, Herreriearum, Ophiopogonearum, Aspidistrearum, Dioscorinearum Taccacearum et Amaryllidearum omnium hucusque cognitarum, adjectis characteribus, differentiis et synonymis. (ii), 908 pp. 1850.

#### KUNZE, G.

- 1844-1847. Literatur. Species filicum; being descriptions of all known ferns. Illustrated with plates. By Sir Wm. Jackson Hooker,... Angezeit vom Prof. G. Kunze. Bot. Zeitung (Berlin) 2: 255-262. 1844; 3: 796-800, 813-818, 838-842. 1845; 5: 183-186, 198-202, 223-227, 241-244, 258-260, 276-279, 300-303, 319-320, 328-330, 349-352. 1847. (Dicksonia, Gleichenia, Hymenoglossum, Hymenophyllum, Microlepia, Thyrsopteris, 2).
- 1848. Pteridographia japonica. Uebersicht der Farrn der Flora von Japan, sowie der Inseln Loo Choo, Peel und Bonin Sima. [parte]. Bot. Zeitung (Berlin) 6: 537-543. (*Microlepia*).
- LABILLARDIERE, J.J.H. DE (Retrato en Daniels y Stafleu 1972o).

## LABOURET, J.

- 1853. Monographie de la famille des Cactées comprenant la synonymie, les diverses méthodes de classification proposées jusqu'à ce jour pour sa division en genres et sous-genres, et quelques notes sur la germination et la physiologie; suivie d'un traité complet de culture et d'une table alphabétique des espèces et variétés. Paris. xlvii, 682, [2], err. /Monogr. Cact./ (Cactaceae).
- LAGASCA, M. (Bibliografía en Gamarra 1993; biografía en Constance y Rodríguez 1975, Reyes 1917).
- 1805. Memoria sobre un género nuevo de la familia de las gramas, llamado *Botelua* y sobre otro de la misma que le es afine. Varied. Ci. 4(21): 129-143. (*Bouteloua*, *Trichloris*).
- 1824. Triptilion cordifolium. Bot. Reg. 10: tab. 853. (Triptilion).
- 1825. Observaciones sobre la familia natural de las plantas aparasoladas (Umbelliferae). Ocios Esp. Emigrados 4(18): 267-277, 4(19): 342-360, 4(20): 446-456, 4(21): 531-537. (Umbelliferae).
- LAMARCK, J.B.A.P.M. DE (Biografía en Stafleu 1971b; retrato en Daniels y Stafleu 1972p).
- 1779. Flore françoise ou description succincte de toutes les plantes qui croissent naturellement en France, disposée selon une nouvelle méthode d'analyse, & à laquelle on a joint la citation de leurs vertus les moins équivoques en médecine, & de leur utilité dans les arts. Paris. 3 vols. (Ammi, Leontodon, Leucanthemum, Lolium, Melilotus, 14).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1792. Sur une nouvelle espèce de Pectis. J. Hist. Nat. 2: 148-154, 1 lám. (Schkuhria).

## LAMARCK, J.B.A.P.M. DE y A.P. DE CANDOLLE

1805. Flore française, ou descriptions succinctes de toutes les plantes qui croissent naturellement en France, disposées selon une nouvelle méthode d'analyse, et précédées par un exposé des principes élémentaires de la botanique; trisième édition... Ouvrage accompagné d'une grande carte botanique coloriée, et orné de 11 planches contenant environ 200 figures. Paris. 4 tomos en 5 vols. [Reimpresa en 1815, incluyendo a Candolle, A.P. de 1815 como tomo 5]. (Atriplex, Juncus, Luzula, 14).

#### LAMBELET-HAUETER, C.

1991. Mauvaises herbes et flore anthropogène: II. Classifications et catégories. Saussurea 22(1): 49-81. (18).

## LAMBERT, A.B. (Retrato en Daniels y Stafleu 1972q).

1832. A description of the genus *Pinus*, with directions relative to the cultivation, and remarks on the uses of the several species: also descriptions of many other new species of the family of Coniferae. Illustrated with figures. London. 2 vols. (*Araucaria*, *Austrocedrus*, *Pilgerodendron*, *Podocarpus*).

## LAMBINON, J.

1981. Paul Auquier (1939-1980). Notice biographique et bibliographique. Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 113: 139-138. (3).

#### LAMMERS, T.G.

1993. Lobelia bridgesii. Kew Mag. 10: 70-75, 1 lám. (Lobelia).

## LAMMERS, T.G. y T.F. STUESSY

1992. Lectotypification of *Lactoris fernandeziana* Philippi (Lactoridaceae). Taxon 41(3): 537-540. (*Lactoris*).

#### LANDOLT, E.

- 1975. Morphological differentiation and geographical distribution of the Lemna gibba-Lemna minor group. Aquatic Bot. 1: 345-363. (Lemna).
- 1979. Lemna minuscula Herter (= L. minima Phil.), eine in Europa neu eingebürgerte amerikanische Wasserpflanze. Ber. Geobot. Inst. E.T.H. Stiftung Rübel 46: 86-89. (Lemna).
- 1982. Distribution pattern and ecophysiological characteristics of the European species of the Lemnaceae. Ber. Geobot. Inst. E.T.H. Stiftung Rübel 49: 127-145. (Lemnaceae).

## LANDRUM, L.R. y C. DONOSO

1990. *Ugni molinae* (Myrtaceae), a potential fruit crop for regions of Mediterranean, maritime, and subtropical climates. Econ. Bot. 44: 536-539. (*Ugni*).

## LANDRUM, L.R. y D. STEVENSON

1986. Variability of embryos in subtribe Myrtinae (Myrtaceae). Syst. Bot. 11(1): 155-162. (Blepharocalyx).

## LANGHOUT, I.J.

1984. Sterculiaceae. En A.L. Stoffers (ed.), Fl. Netherl. Antilles 3: 183-193. (Waltheria).

## LATCHAM, R.A.

1929. Aspectos de la vida del abate Molina. Revista Educ. 1(10): 643-655. (3).

## LAVIN, M. y M. SOUSA

1995. Phylogenetic systematics and biogeography of the tribe Robinieae (Leguminosae). Syst. Bot. Monogr. 45: 1-165. (Robinia).

# LAWALRÉE, A.

1993. Selaginella Beauv. Fl. Europaea ed. 2, 1: 5. (Selaginella).

## LEANDRI, J.

1965. Urticacées (Urticaceae). En H. Humbert (ed.), Fl. Madag. Comores, 56e Famille. 107 pp. (Parietaria).

#### LEENHOUTS, P.W.

1983. Notes on the extra-Australian species of *Dodonaea* (Sapindaceae). Blumea 28(2): 271-289. (*Dodonaea*).

## LEGRAND, C.M.D.

- 1948. Las especies del género *Portulaca* en la Argentina. Lilloa 17: 311-376, 17 lám. (*Portulaca*).
- 1950. Contribuciones mirtológicas argentinas. Correcciones o adiciones a la "Lista preliminar de las Mirtáceas argentinas" (Darwiniana, 1941). Darwiniana 9(2): 280-305, 6 lám. (Amomyrtus, Luma, Myrceugenia, Myrteola).
- 1952. Las especies de *Dryopteris* del Uruguay. Comun. Bot. Mus. Hist. Nat. Montevideo 2(23): 1-27, 3 lám. (*Dryopteris*, *Thelypteris*).

### LEHMANN, J.G.C.

- 1817. Beschreibung einiger neuer und wenig bekannten Pflanzen. Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 3(2): 1-26, 2 lám. (Cynoglossum).
- 1826. Semina in horto botanico hamburgensi 1826 collecta, quae pro mutua commutatione offeruntur. Hamburg. 18 pp. (Ver también Litt,-Ber. Linnaea 3: 10-11. 1828). (*Baccharis*, Oxalis).

## LEMBCKE, H.

- 1959. Über chilenische Kakteen und ihre Standorte. 5. Erdkakteen. Kakteen Sukk. 10(10): 145-148. (Cactaceae).
- 1964. Neochilenia pseudoreichei Lembke et Bekbg. Kakteen Sukk. 15(1): 7-8. (Cactaceae).
- 1966a. Die von R.A. Philippi im vergangenen Jahrhundert beschriebenen Kakteenarten. Kakteen Sukk. 17: 27-29. (Cactaceae).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1966b. Copiapoa conglomerata (Phil.) comb. nov. Lembcke. Kakteen Sukk. 17: 29-31. (Cactaceae).
- LEMKE, D.E.
- 1991. The genus Solanum (Solanaceae) in Texas. Phytologia 71(5): 362-378. (Solanum).
- LE QUESNE, C.
- 1995. Algunos agentes bióticos dañinos asociados a "pitao" (*Pitavia punctata* Mol.), rutacea endémica en peligro de extinción. CONAF. [Santiago]. 22 pp. (*Pitavia*).
- LES, D.H.
- 1986. The evolution of achene morphology in *Ceratophyllum* (Ceratophyllaceae), I. Fruit-spine variation and relationships in *C. demersum*, *C. submersum*, and *C. apiculatum*. Syst. Bot. 11(4): 549-558. (*Ceratophyllum*).
- 1988. The evolution of achene morphology in *Ceratophyllum* (Ceratophyllaceae), III. Relationships in the "facially-spined" group. Syst. Bot. 13(4): 509-518. (*Ceratophyllum*).
- 1989. The evolution of achene morphology in *Ceratophyllum* (Ceratophyllaceae), IV. Summary of proposed relationships and evolutionary trends. Syst. Bot. 14(2): 254-262. (*Ceratophyllum*).
- 1993. Ceratophyllaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 246-250. (Ceratophyllaceae, *Ceratophyllum*).

### LESSON, R.P.

1837. Histoire naturelle. En L.A. de Bougainville, Journal de la navigation autour du globe de la frégate la Thétis et de la corvette l'Espérance pendant les années 1824, 1825 et 1826 publie par ordre du roi... 2: 297-351. /J. Navig. Thétis/ (Adesmia, 16).

### LEUENBERGER, B.E.

- 1980. Franz Buxbaum 1900-1979. Willdenowia 10: 87-105. (Cactaceae, 3).
- 1991. Interpretation and typification of *Cactus ficus-indica* L. and *Opuntia ficus-indica* (L.) Miller (Cactaceae). Taxon 40(4): 621-627. (Cactaceae).
- 1992a. Observations on *Maihuenia* (Cactaceae) in Argentina and Chile: Part 1. Introduccion and notes on root systems. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 64(2): 71-79. (Cactaceae).
- 1992b. Observations on *Maihuenia* (Cactaceae) in Argentina and Chile: Part 2. Notes on flowers, temperature and climate. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 64(3): 125-130. (Cactaceae).

## LEUENBERGER, B.E. y S. ARROYO LEUENBERGER

1992. Nota sobre el espécimen tipo de *Maihuenia patagonica* (Philippi) Britton & Rose (Cactaceae). Parodiana 7(1-2): 25-30. Addenda et corrigenda. Parodiana 8(1): 127. 1993. (Cactaceae).

## LEYBOLD, F.

1873. Escursion a las pampas arjentinas. Hojas de mi diario. Revista Santiago 2: 220-244, 281-291, 387-395, 430-452, 485-511, 1 mapa. (Ver también Philippi, R.A. 1873a). (Satureja, Saxifraga, Viola, 8:RM, 16).

LIDÉN, M.

1993. Fumariaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 310-318. (Fumaria, Fumariaceae).

LIEBMANN, F.M.

1854. Plantarum species novae in indice seminum horti hauniensis. Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 1: 329-332. (Oxalis).

LIEDE, S. y F. ALBERS

1994. Tribal disposition of genera in the Asclepiadaceae. Taxon 43(2): 201-231. (Asclepiadaceae).

LIN, S.C. y C.F. HSIEH

1991. A taxonomic study of the genus *Euphorbia* L. (Euphorbiaceae) in Taiwan. Taiwania 36(1): 57-79. (Euphorbia).

LINCZEVSKI, I.A.

1968. Fam. 3. Limoniaceae Lincz. fam. nov.- Novosti Sist. Vyssh. Rast. 1968: 174-176. (Bakerolimon, Limonium).

LINDBERG, H.

1908. Nytt bidrag till kännedomen af *Taraxacum*-formerna i södra och mellersta Finland... Helsingfors. Pp. 13-31.- Preimpresión de Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn. 35: 13-31. 1909. /Taraxacum Finland/ (*Taraxacum*).

LINDLEY, J.

1827. Lupinus polyphyllus. Bot. Reg. 13: tab. 1096. (Lupinus).

LINDLEY, J. y J. PAXTON

1850-53. Paxton's flower garden. London. 3 vols., 108 lám. /Paxton's Fl. Gard./ (Ver Garay 1969). (Austrocedrus, Berberis, Caesalpinia, Calceolaria, Cortaderia, Fitzroya, Grindelia, Hebe, Lapageria, Lardizabala, Lomatia, Luma, Nothofagus, Ochagavia, Pilgerodendron, Podocarpus, Salpiglossis, Saxe-Gothaea, Sisyrinchium, Tropaeolum, Ugni, 25).

LINDMAN, C.A.M.

1912. Wie ist die kollektivart *Polygonum aviculare* zu spalten? Svensk Bot. Tidskr. 6(3): 673-696, 4 lám. (*Polygonum*).

LINK, J.H.F.

1800. Nachricht von einer Reise nach Portugal nebst botanischen Bemerkungen. In einem Schreiben an den Herausgeber von dem Hrn. Prof. Link. J. Bot. (Schrader) 1799(2): 297-326. (Avena).

1834. Symbolae ad floram graecam. Linnaea 9: 129-141. (Hordem).

LINNAEUS, C. (Retrato en Daniels y Stafleu 1976a).

(Las obras anotadas corresponden a las que contienen plantas presentes en la flora de Chile).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1753a. Caroli Linnaei... Species plantarum, exhibentes plantas rite cognitas, ad genera relatas, cum differentiis specificis, nominibus trivialibus, synonymis selectis, locis natalibus, secundum systema sexuales digestas. Holmiae. 2 vols.- 1: (i-xii), 1-560; 2: (i), 561-1200, (1-30), (i). /Sp. Pl./ (20).
- 1753b. S.C.A. Demonstrationes plantarum in horto Upsaliensi mdeeliii. Quas consentiente experient. Facult. medica praeside,... Carolo Linnaeo,... in Aud. carol. maj. d. iii Octobr. mdeeliii. Horis ante meridiem solitis proponit Johannes Christ. Höjer, Uplandus. Upsaliae. (viii), 27, (1) pp. [ex TL-2/4772].- Reimpresión: Demonstrationes plantarum in horto upsaliensi mdeeliii quas praeside D.D. Car. Linnaeo proposit Johannes Christ. Höjer Uplandus. Upsaliae 1753. Octobr. 3. Amoen. Acad. 3: 394-424. 1756. /Demonst. Pl./ (Datura, Malva, Schismus).
- 1754. D.D. Herbarium amboinense, quod consens. experient. Facult. medicae in Regia Academia Upsaliensi, sub praesidio... Caroli Linnaei,... publico examini submittit,... Olavus Stickman, Smolandus. In Auditorio car. majori d. xi. Maji, anno mdceliv. H.A.M.S. Upsaliae. (iv), 28 pp. [ex TL-2/4777]. /Herb. Amb./ (Ananas, Cordyline).
- 1755a. Centuria I. plantarum, quam, ex consens. nobil. et exper. Fac. med. in Regia Academia Upsaliensi, sub praesidio,... Caroli Linnaei,... orbi botanico examinandam sistit, Abraham. D. Juslenius, V-Gothus. In Audit. Gustav. die xix. Februar. anni mdcclv. H.A.M.S. Upsalia. (iv), 35, (1) pp. [ex TL-2/4781]. /Cent. Pl. I/ (Bromus, Callitriche, Catapodium, Geranium, Hirschfeldia, Phalaris).
- 1755b. Caroli Linnaei... Flora svecica, exhibens plantas per regnum Sveciae crescentes, systematice cum differentiis specierum, synonymis autorum, nominibus incolarum, solo locorum, usu oeconomorum, officinalibus pharmacopaeorum. Editio secunda aucta et emendata. Stockholmiae. xxxii, 464, (30) pp., 1 lám. /Fl. Suec. ed. 2/ (*Trifolium*, 20).
- 1756. D.D. Centuria II. plantarum, quam, consensu experientiis. Facult. med. in regia Academia upsaliensi, praeside,... Carolo Linnaeo,... speciminis academici loco, ad publicam ventilationem defert... Ericus Torner, V. Gothus. In Auditorio carol. maj. d. ii. Junii. Anni mdcclvi. H.A.M.S. Upsaliae. (iv), 33, (1) pp. [ex TL-2/4788]. /Cent. Pl. II/ (Bacopa, Brachypodium, Cyperus, Lactuca, Sisymbrium).
- 1759. Caroli Linnaei... Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Tomus II. Editio decima, reformata. Holmiae. (vi), 825-1384. /Syst. Nat. ed 10/ (Allionia, Alyssum, Amaranthus, Apera, Carex, Catharanthus, Chloris, Echinochloa, Eragrostis, Eriochloa, Galium, Leontodon, Paspalum, Poa, Polycarpon, Ranunculus, Sesuvium, Setaria, Sidastrum, 20).
- 1762. D.A.G. Planta *Alströmeria*, quam adprob. experient. senat. med. Upsal. praeside... Carolo Linnaeo in Audit. carol. maj. die xxiii. Jun. anni mdcclxii. Horis ante merid. solitis proponet... Johannes Petrus Falck, Vestrogothus. Upsaliae. 16 pp., 1 lám. [ex TL-2/4814]. /Pl. Alströmeria/ (*Alstroemeria*, *Bomarea*).
- 1762-63. Caroli Linnaei... Species plantarum, exhibentes plantas rite cognitas, ad genera relatas, cum differentiis specificis, nominibus trivialibus, synonymis selectis, locis natalibus, secundum systema sexuale digestas... Editio secunda, aucta. Holmiae. 2 vols.- 1: 1-784. 1762, 2: 785-1684. 1763. /Sp. Pl. ed 2/ (Amaranthus, Anoda, Atriplex, Avena, Beta, Bromus, Calendula, Carduus, Coleostephus, Dipsacus, Equisetum, Ipomoea, Lablab, Lobelia, Macroptilium, Mimulus, Otholobium, Physalis, Phytolacca, Rumex, Sarcocornia, Saxifraga, Setaria, Spergularia, Stachys, Tillandsia, 20).
- 1767-71. Car. a Linné... Mantissa plantarum Generum editionis vi. et Specierum editionis ii. Holmiae. 1-142, (i-ii). 1767.- Car. a Linné... Mantissa plantarum aitera Generum editionis vi. & Specierum editionis ii. Holmiae. (i-vi), 143-587, Addenda. 1771. /Mant. Pl./

- (Amaranthus, Asplenium, Calceolaria, Coronopus, Cyperus, Echium, Eclipta, Flaveria, Koenigia, Lycianthes, Paspalum, Rosa, Ruta, Sorghum, Trifolium).
- 1774. Caroli a Linné... Systema vegetabilium secundum classes ordines genera species cum characteribus et differentiis. Editio decima tertia accessionibus et emendationibus novissimis manu perillustris auctoris scriptis adornata a Ioanne Andrea Murray D... Gothingae et Gothae. (vii), 844 pp. /Syst. Veg. ed. 13/ (Calceolaria, 20).

## LISOWSKI, S.

1991. Les Asteraceae dans la flora d'Afrique centrale (excl. Cichorieae, Inuleae et Vernonieae). Fragm. Florist. Geobot. 36(1), Suppl. 1, vol. 1: 1-249; vol. 2: 251-628. (Ageratum, Bidens, Conyza, Eclipta, Erigeron, Flaveria, Galinsoga, Tagetes).

#### LOCONTE, H.

1993. Berberidaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 147-152. (Berberidaceae, *Berberis*).

#### LODDIGES, C.

1817-33. The botanical cabinet consisting of coloured delineations of plants, from all countries, with a short account of each, directions for management &c. &c. London. 20 vols. /Bot. Cab./ (5, 25).

## LOEFLING, P.

1758. Petri Loefling... Iter hispanicum, eller resa til spanska länderna uti Europa och America, förrättad ifran ar 1751 til ar 1756, med beskrifningar och rön öfver de märkvärdigaste växter. Utgifven efter dess franfälle af Carl Linnaeus. Stockholm. (xx), 316 pp., 2 lám. /Iter Hispan./ (Las pags. 176-283, Plantae americanae, publicadas en facsímile en S. Rydén (ed.), Plantae americanae. Madrid. 127 pp. 1957). (13).

# LÖVE, A.

1970. Emendations in the Icelandic flora. Taxon 9(2): 298-302. (Fallopia).

# LÖVE, D. y P. DANSEREAU

1959. Biosystematic studies on *Xanthium*: taxonomic appraisal and ecological status. Canad. J. Bot. 37(2): 173-208. (*Xanthium*).

### LOMBARDI, J.A.

1995. Typification of names of South American Cissus (Vitaceae). Taxon 44(2): 193-206. (Cissus).

#### LONGTON, R.E.

1966. Alien vascular plants on Deception Island, South Shetland Islands. Bull. Brit. Antarc. Surv. 9: 55-60. (*Poa*, 18).

#### LOOS, B.P. y C.E. JARVIS

1992. The typification of Lolium perenne L. and Lolium temulentum L. (Poaceae). Bot. J. Linn. Soc. 108(4): 399-408. (Lolium).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- LOOSER, G. (Biografía en Feliú Cruz 1969b).
- 1928. La Flora Brasiliensis. Revista Univ. (Santiago) 13(8): 874-877. (2).
- 1931. Los primeros trabajos de historia natural publicados en Chile. A la memoria de Carlos Bertero en el centenario de su muerte. Bol. Bibliot. Nac. 2(4): 17-19. (2, 3).
- 1932a. Las publicaciones referentes a Chile del naturalista sueco Dr. Carl Skottsberg. Bol. Bibliot. Nac. 2(13): 153-157. (2, 3).
- 1932b. Vegetación de la Isla de Pascua. Revista Chilena Hist. Geogr. 73(76): 157-160. [Incluído en Reiche 1934-37\*, 1: 420-423]. (9).
- 1935a. + Hermann Christ. Physis (Buenos Aires) 11: 535-539. (3).
- 1935b. + Francisco Fuentes M. Physis (Buenos Aires) 11: 539-541. (3).
- 1935c [1936]. Nota adicional a nuestro artículo "¿Cuál es el verdadero nombre botánico del peumo y del boldo?". Revista Chilena Hist. Nat. 39: 211-212. (*Peumus*).
- 1935d [1936]. Argumentos botánicos a favor de un cambio de clima en Chile central en tiempos geológicos recientes. Revista Univ. (Santiago) 20(6-7): 843-857. (8).
- 1936a. Ailanthus glandulosa asilvestrado en Chile. Comun. Mus. Concepción 1(10): 162-165. (Ailanthus).
- 1936b. Identificación de algunas pteridófitas chilenas descritas por el Dr. R.A. Philippi. 1 p. (mimeografiada). (Gleichenia, Hymenophyllum, Lycopodium, Ophioglossum, Pilularia, Schizaea, Serpyllopsis, Trichomanes.
- 1936c. Notas bibliográficas. Revista Univ. (Santiago) 21(1): 169-175. (Cardamine, Leucheria, Nolanaceae, 2).
- 1937. Notas bibliográficas. Revista Univ. (Santiago) 22(1): 291-298. (Cactaceae, *Greigia*, Pteridophyta, *Solanum*, 2).
- 1938a. Notas bibliográficas. Bukasov, S.M.- The potatoes of South America...; C. Skottsberg.- Die Flora der Desventuradas-Inseln... Revista Univ. (Santiago) 23(2): 277-284. (Solanum, 2, 11).
- 1938b. El nombre del boldo y sobre nomenclatura botánica en general. Tribuna Farm. 6(11): ?-?.- Apartado. 4 pp. (*Peumus*).
- 1939 [1940]. Amaryllis belladona L. espontánea en Chile central. Revista Chilena Hist. Nat. 43: 96-97. (Amaryllis).
- 1941a. At the bicentennial of the birth of the South American naturalist Molina. Chron. Bot. 6(11): 250. (3).
- 1941b. [Actas de las sesiones de la Academia Chilena de Ciencias Naturales... Acta de la sesión Nº 127,...] Por último, don Gualterio Looser presentó... Revista Univ. (Santiago) 26(2): 141. (Aloysia, Peumus).
- 1942. [Actas de las sesiones de la Academia Chilena de Ciencias Naturales... Acta de la sesión N° 137...]. Don Gualterio Looser dijo... Revista Univ. (Santiago) 27(1): 163.- Apartado: El helecho *Pteris semiadnata* en la Argentina. 1 pp. (*Pteris*).

- 1943a. El pteri[d]ólogo danés Dr. Carl Christensen. Revista Argent. Agron. 10(3): 279-280. (3).
- 1943b [1944]. Helechos de Los Queñes (provincia de Curicó). Revista Chilena Hist. Nat. 45: 58-59. (Adiantum, Azolla, Blechnum, Cheilanthes, Dennstaedtia, Thelypteris, VII).
- 1943c. "Chenopodium quinoa" un cultivo que desaparece de Chile. Revista Argent. Agron. 10(2): 111-113. (Chenopodium, 25).
- 1944a. Centenario de la "Historia Física y Política de Chile", de Claudio Gay. Anales Soc. Ci. Argent. 137: 283-286. (2).
- 1944b. Centenario de la "Historia Física y Política de Chile", de Claudio Gay. Revista Argent. Agron. 11(3): 241-244. (2).
- 1945. El R.P. Atanasio Hollermayer. Revista Argent. Agron. 12(2): 150-152. (3).
- 1946. Cultivos de quínoa en Chile. Revista Argent. Agron. 13(4): 285, 1 lám. (Chenopodium, 25).
- 1949. Biografías y bibliografías de naturalistas y antropólogos, principalmente de Chile, publicadas por don Carlos E. Porter. Revista Chilena Hist. Geogr. 113: 186-215. (2).
- 1952 [1953]. Notas bibliográficas. W. Balfour Gourlay: *Puya Berteroniana*.- Kew Bulletin Nº 4 (1952) 501-506, pl. 1-2. Revista Univ. (Santiago) 37(1): 245-246. (*Puya*).
- 1957a. Lactoridaceae, Eucryphiaceae, Gomortegaceae, Aextoxicaceae. En J. Angely, Cat. Estatíst. Gên. Bot. Fanerog. 29-30-31-32. 1 pp. (Aextoxicon, Eucryphia, Gomortega, Lactoris).
- 1957b. Tetrachondraceae, Donatiaceae. En J. Angely, Cat. Estatíst. Gên. Bot. Fanerog. 37-38. 1 pp. (*Donatia*, *Tetrachondra*).
- 1959. El Prof. Marcial R. Espinosa, decano de los botánicos chilenos, ha muerto. Bol. Soc. Argent. Bot. 8(1): 37-40. (3).
- 1960. [Comentario bibliográfico]. Las Himenofiláceas del area argentino-chilena del sud.- Por José Diem y Juana S. de Lichtenstein... Revista Univ. (Santiago) 44-45: 281-289. (Hymenophyllaceae).
- 1963. El botánico Prof. Dr. Carlos Skottsberg. Ciencia (México) 22(5): 171-173. (3).
- 1973. El botánico chileno Dr. Eberhard Kausel. Anales Mus. Hist. Nat. Valparaíso 6: 281-284. (3).

## LOPEZ, G. y A.M. ROMO

1988. Dianthus dubius Raf., un nombre prioritario para Petrorhagia velutina (Guss.) P.W. Ball & Heywood (Caryophyllaceae). Anales Jard. Bot. Madrid 45(1): 363. (Petrorhagia).

## LOPEZ, J.E.

- 1876a. Esploracion de las islas esporádicas al occidente de la costa de Chile, por la corbeta O'Higgins, al mando del capitan de fragata señor Juan E. López. Anales Univ. Chile 48: 649-673, 1 mapa. (Asplenium, 9).
- 1876b. Esploracion de las islas esporadicas al occidente de la costa de Chile, por la corbeta O'Higgins al mando del capitan de fragata señor Juan E. López. Anuario Hidrogr. Mar.

Chile 2: 63-84, 1 mapa. (Asplenium, 9).

## LOPEZ, P. y O. MATTHEI

- 1995a. Cyperus odoratus L. (Cyperaceae) nuevo registro para la flora advena de Chile. Gayana Bot. 51(2): 85-88. (Cyperus).
- 1995b. Micromorfología del aquenio en especies del género Cyperus L. (Cyperaceae), Chile. Gayana Bot. 52: 67-75. (Cyperus).

## LOPEZ, R.P.

- 1993a. *Populus*. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, pp. 716-717. (*Populus*).
- 1993b. Salix. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, pp. 717-718. (Salix).

### LOUDON, J.C.

1830. Loudon's Hortus britanicus. A catalogue of all the plants indigenous, cultivated in, or introduced to Britain. Part I. The Linnean arrangement, in which nearly 30,000 species are enumerated: with the systematic name and authority, accentuation, derivation of generic names, literal english of specific names, synonymes systematic and english of both genera and species, habit, habitation in the garden, indigenous habitation, popular character, height, time of flowering, colour of the flowers, mode of propagation, soil, native country, year of introduction, and reference to figures: preceded by an introduction to the Linnean system. Part II. The Jussieuean arrangement, of nearly 4,000 genera, with an introduction to the natural system, and a general description and history of each order. Edited by... London. xxiv, 576 pp. /Hort. Brit./ (Podanthus, Soliva, 25).

#### LOURTEIG, A.

- 1956. Distribution géographique des Renonculacées en Amérique du Sud. Compt. Rend. Sommaire Séances Soc. Biogéogr. 289: 56-69. (Ranunculaceae, 8).
- 1963. Essai sur la distribution géographique des plantes vasculaires de l'Archipel de Kerguélen. Publ. Comité Natl. Franç. Rech. Antart. Biol. 3: 63-70, (i), 12 mapas. (Acaena, Agrostis, Azorella, Blechnum, Callitriche, Cerastium, Crassula, Cystopteris, Deschampsia, Festuca, Galium, Hymenophyllum, Juncus, Limosella, Lycopodium, Montia, Poa, Ranunculus, Rumex, Sagina, 8).
- 1982. Oxalidaceae extra-austroamericanae IV: Oxalis L. Sectio Articulatae Knuth. Phytologia 50(2): 130-142. (Oxalis).
- 1991. El género *Montia* (Portulacaceae) en el Hemisferio Austral. Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 18(68): 41-48. (*Montia*).

## LOURTEIG, A. y J. CUATRECASAS

1985. Nomenclatura plantarum americanarum III. Compositae. Phytologia 58(7): 475-476. (Conyza).

# LOWDEN, R.M.

1992. Floral variation and taxonomy of *Limnobium* L.C. Richard (Hydrocharitaceae). Rhodora 94(878): 111-134. (*Hydromystria*).

Gayana Bot. 53(1). 1996.

LUCEÑO, M.

1994. Monografía del género Carex en la Península Ibérica e Islas Baleares. Ruizia 14: 1-139. (Carex).

LUCKOW, M.

1993. Monograph of Desmanthus (Leguminosae-Mimosoideae). Syst. Bot. Monogr. 38: 1-166. (Desmanthus).

LÜTHY, J.

1994. Eriosyce laui J. Lüthy sp. nov. En F. Kattermann 1994: 120-124. (Cactaceae).

LUT. C.J.W.

1994. Additions to the Bibliography 1932-1971 [de H.O. Sleumer]. Blumea 38(2): 244-245. (3).

LUTEYN, J.L.

1991. Key to the subfamilies and genera of neotropical Ericaceae. Nord. J. Bot. 11(6): 623-627. (Ericaceae, Gaultheria, Pernettya).

MA, J.S. y C.Y. WU

1992. A synopsis of Chinese Euphorbia L. s.l. (Euphorbiaceae). Collect. Bot. (Barcelona) 21: 97-120. (Euphorbia).

MAACK, E.

1984. El copihue y su cultivo. Concepción. 48 pp. Lapageria, 25).

MABBERLEY, D.J.

1981. Edward Nathaniel Bancroft's obscure botanical publications and his father's plant names. Taxon 30(1): 7-17. (*Chaetanthera*).

MCCLINTOCK, E.

1993a. Arctotheca. En J.C. Hickman (ed.), Jepson Man. 198. (Arctotheca).

1993b. Genista. En J.C. Hickman (ed.), Jepson Man. 609. (Teline).

MCCLURE, F.A. (Biobibliografía en Walker y Archer 1971).

MACFARLANE, T.D. y L. WATSON

1982. The classification of Poaceae subfamily Pooideae. Taxon 31(2): 178-203. (Gramineae).

MCGIVNEY, M.V. de P.

1938. A revision of the subgenus *Eucyperus* found in the United States. Catholic Univ. Amer., Biol. Ser. 26: i-xvii, 1-74. (*Cyperus*).

MCKENZIE, P.M., P.W. MICHAEL, L.E. URBATSCH, R.E. NOBLE y G.R. PROCTOR

1993. First record of *Echinochloa stagnina* (Poaceae) for Puerto Rico and key to the *Echinochloa* in the West Indies. Sida 15(3): 527-532. (*Echinochloa*).

## MCNEILL, J.

- 1975. A generic revision of Portulacaceae tribe Montieae using techniques of numerical taxonomy. Canad. J. Bot. 53(8): 789-809. (Montia).
- 1979. Diplachne and Leptochloa (Poaceae) in North America. Brittonia 31(3): 399-404. (Diplachne).
- 1981. Nomenclatural problems in *Polygonum*. Taxon 30(3): 630-641. (*Polygonum*).

## MCQUEEN, D.R.

1977. The ecology of *Nothofagus* and associated vegetation in South America. Tuatara 22(3): 233-244. (*Nothofagus*, 8).

#### MCVAUGH, R.

- 1940. Rosaceae. En H.N. Moldenke 1940c\*: 361-362. (Rosaceae).
- 1945. Lobeliaceae. En H.N. Moldenke 1945: 195-196. (Lobelia).
- 1958. Myrtaceae. En J.F. Macbride (ed.), Flora of Peru. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(4, 2): (i-ii), 569-818, i. (Psidium).
- 1983. Gramineae. Fl. Novo-Galic. 14: (i-iv), 1-436, 1 lám., 1 mapa. (Agrostis, Aristida, Arundo, Avena, Bothriochloa, Bouteloua, Bromus, Cenchrus, Chascolytrum, Chloris, Cynodon, Digitaria, Diplachne, Distichlis, Echinochloa, Eleusine, Enneapogon, Eragrostis, Gramineae, Hordeum, Lolium, Melinis, Paspalum, Pennisetum, Phalaris, Phleum, Phragmites, Poa, Polypogon, Schizachyrium, Setaria, Sorghum, Sporobolus, Stenotaphrum, Tripogon, Trisetum, Vulpia, Zea, 13).

# MCVAUGH, R. y C. ANDERSON

1972. North American counterparts of Sigesbeckia orientalis (Compositae). Contr. Univ. Michigan Herb. 9(5): 485-493. (Sigesbeckia).

## MAKINSON, R.O.

1990. Primulaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 504-506. (Anagallis, Samolus).

#### MALME, G.O.A.

- 1904. Über die Asclepiadaceen-Gattungen Mitostigma Decaisne und Amblystigma Bentham. Ark. Bot. 3(1): 1-24, 1 lám. (Melinia).
- 1922. Desmodii species in Herbario Regnelliano asservatae. Ark. Bot. 18(7): 1-20, 4 lám. (Desmodium).

#### MANNING, J.

- 1931a. The Cactacean's primer. Outline of familiar cacti, (III) Cereeae. J. Cact. Succ. Soc. Amer. 2(8): 403-406. (Cactaceae).
- 1931b. An introduction to the study of cacti. J. Cact. Succ. Soc. Amer. 3(1): 14-17. (Cactaceae).

## MANTESE, A. y D. MEDAN

1993. Anatomía y arquitectura foliares de *Colletia* y *Adolphia* (Rhamnaceae). Darwiniana 32: 91-97. (*Colletia*).

## MARIANO, M. del C.

1978a. Dactylis L. En M.N. Correa (ed.), Flora Patagónica 3: 134-136. (Dactylis).

1978b. Alopecurus. En M.N. Correa (ed.), Flora Patagónica 3: 340-348. (Alopecurus).

#### MARKGRAF, F.

1976. Apocynaceae. En J.-F. Leroy, Fl. Madag. Comores, 169e Famille. 318 pp., 1 lám. (Vinca).

1981a. Alismataceae. Ill. Fl. Mitt.-Eur. 3 Aufl., 1(2): 154-171, 1 lám. (Alisma).

1981b. Hydrocharitaceae. Ill. Fl. Mitt.-Eur. 3 Aufl., 1(2): 175-196, 1 lám. (Egeria, Elodea).

1981c. Aponogetonaceae. Ill. Fl. Mitt.-Eur. 3 Aufl., 1(2): 197. (Aponogeton).

1981d. Juncaginaceae. Ill. Fl. Mitt.-Eur. 3 Aufl., 1(2): 198-203, 1 lám. (Triglochin).

1981e. Potamogetonaceae. Ill. Fl. Mitt.-Eur. 3 Aufl., 1(2): 214-246, 2 lám. (Potamogeton).

1981f. Zannichelliaceae. Ill. Fl. Mitt.-Eur. 3 Aufl. 1(2): 247-250, 1 lám. (Zannichellia).

#### MARKLUND, G.

1938. Die Taraxacum-Flora Estlands. Acta Bot. Fenn. 23: 1-150. (Taraxacum).

#### MARSHALL, W.T.

- 1945. Trichocereus coquimbanus. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 17(11): 147-148. (Cactaceae).
- 1947a. Revisions in the taxonomy and some new combinations in Cactaceae. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 19(2): 25-28. (Cactaceae).
- 1947b. Revisions in the taxonomy and some new combinations in Cactaceae... Part II. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 19(4): 60-61. (Cactaceae).
- 1947c. Revisions in the taxonomy and some new combinations in Cactaceae... parte III. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 19(5): 75-77. (Cactaceae).
- 1947d. Revisions in the taxonomy and some new combinations in Cactaceae... Part III [IV]. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 19(6): 94-95. (Cactaceae).

### MARTIAL, L.-F.

1888. Histoire du voyage. Mission scientifique du Cap Horn. Tome I. 496 pp., 9 lám.Traducción: Trabajos de la Comision Científica Francesa del Cabo de Hornos en 1882-83.
Traducidos i estractados por la Oficina Hidrográfica de Chile. Primera parte. Narracion
del viaje de la Romanche por el capitan de fragata L. Martial. [Traducido por C. Sage].
Anuario Hidrogr. Mar. Chile 14: 255-532, 2 mapas, 1 lám. 1889. (16:XII).

# MARTICORENA, C.

- 1991. Contribución a la estadística de la flora vascular de Chile. Gayana, Bot. 47(3-4): 85-113. (7, 9, 10, 11, 12).
- 1992a. Composición de la flora vascular de Chile. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992a: 71-79. (9, 10, 11, 12).
- 1992b. Zusammensetzung der Gefässpflanzenflora Chiles. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992b: 69-76. (9, 10, 11, 12).
- 1992c. Bibliografía botánica taxonómica de Chile. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 41: iv, 587 pp. (2).
- 1995a. Historia de la exploración botánica de Chile. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 1-62. (16).
- MARTICORENA, C., C. VON BOHLEN, M. MUÑOZ y M.T.K. ARROYO
- 1995. Dicotiledóneas. En J.A. Simonetti, M.T.K. Arroyo, A.E. Spotorno y E. Lozada (eds.), Diversidad biológica de Chile. Pp. 77-89. (12).
- MARTICORENA, C. y M. QUEZADA
- 1991. Adiciones y notas a la flora de Chile. Gayana, Bot. 48: 121-126. (Colliguaja, Facelis, Gentianella, Moschopsis, Otholobium, Proustia, Schkuhria, Sicyos, Solanum, Valeriana).
- MARTICORENA, C. y R. RODRIGUEZ
- 1995. (Eds.). Flora de Chile... Vol. I. Pteridophyta-Gymnospermae. Concepción. xvi, 351 pp. /Fl. Chile/. (9, 10, 12, 19).
- MARTIN, C.
- 1898. Pflanzengeographisches aus Llanquihue und Chiloé. Verh. Deutsch. Wiss. Vereins Santiago 3(6): 507-522. (8:X).
- MARTINEZ, E.
- 1995. La puna argentina: delimitación general y división en distritos florísticos. Bol. Soc. Argent. Bot. 31(1-2): 27-40, 1 mapa. (7, 8, 13, 23).
- MARTINEZ, O.
- 1981. Flora y fitosociología de un relicto de *Pilgerodendron uvifera* (D.Don) Florin en el fundo San Pablo de Tregua (Valdivia Chile). Bosque (Valdivia) 4(1): 3-11. (7:X, 8).
- 1985. Aspectos de la flora y vegetación del Parque Nacional "Vicente Pérez Rosales" (Llanquihue Chile). Bosque (Valdivia) 6(2): 83-92. (7:X, 8).
- MARTINEZ, S.
- 1993a. Relaciones fenéticas entre las especies del género Azorella (Apiaceae, Hydrocotyloideae). Darwiniana 32: 159-170. (Azorella).
- 1993b. Sinopsis del género Azorella (Apiaceae, Hydrocotyloideae). Darwiniana 32: 171-184. (Azorella).

# MARTINEZ, S. y L. CONSTANCE

1991. Una nueva especie de Azorella (Apiaceae) para Chile. Gayana, Bot. 115-118. (Azorella).

# MARTINEZ CROVETTO, R.

- 1950. Las malezas de los montes frutales en el nordeste de Entre Ríos. Revista Invest. Agríc. 4(4): 357-401. (18).
- 1981. Las plantas utilizadas en medicina popular en el noroeste de Corrientes (República Argentina). Misc. Fund. Miguel Lillo 69: 1-139. (26).

# MARTINEZ-LABORDE, J.B.

- 1984. Rorippa Scopoli. En M.N. Correa (ed.), Flora Patagónica 4-a: 498-504. (Rorippa).
- 1987. Rorippa Scopoli. En A. Burkart (ed.), Flora Ilustrada de Entre Ríos (Argentina) 3: 362-370. (Rorippa).
- 1991. Notes on the taxonomy of Diplotaxis DC. Bot. J. Linn. Soc. 106(1): 67-71. (Diplotaxis).

# MATHIAS, M.E.

- 1970. Carl Clawson Epling (1894-1968). Taxon 19(1): 88-92, 19(4): 824. (3).
- 1971. Systematic survey of New World Umbelliferae. En V.H. Heywood (ed.), The biology and chemistry of the Umbelliferae. London. Pp. 13-29. (Umbelliferae, 2).

# MATHIAS, M.E. y L. CONSTANCE

1941. Ammiaceae. En H.N. Moldenke 1941d: 305-309. (Centella, Hydrocotyle).

#### MATTFELD, J.

- 1922. Beitrag zur Kenntnis der systematischen Gliederung und geographischen Verbreitung der Gattung Minuartia. Bot. Jahrb. Syst. 57, Beibl. 127: 1-63. (Minuartia).
- 1929. Minuartia (L.) Hiern. Pflanzenareale 2(6): 43-57, tab. 51-61. (Minuartia).

### MATTHEI, O.

- 1992a. Algunas agrupaciones de las malezas que crecen en Chile. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992a: 110-113. (18).
- 1992b. Einteilung der in Chile wachsenden "Unkräuter". En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992b: 106-110. (18).
- 1995a. Ephedraceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 328-337. (Ephedra).
- 1995b. Manual de las malezas que crecen en Chile... Con la colaboración de: Clodomiro Marticorena, Roberto Rodríguez, Max Quezada. Santiago. (i), 545 pp. /Man. Malez. Chile/ (12, 18).
- 1995c. Monocotiledóneas. En J.A. Simonetti, M.T.K. Arroyo, A.E. Spotorno y E. Lozada (eds.), Diversidad biológica de Chile. Pp. 70-76. (12).

# MATTHEI, O., C. MARTICORENA y T. STUESSY

1993. La flora adventicia del archipiélago de Juan Fernández. Gayana Bot. 50(2): 69-102. (10, 18).

# MATTHEI, O. v M. QUEZADA

- 1991. Nuevos géneros para la flora advena de Chile. Gayana, Bot. 47(3-4): 115-118. (*Brachypodium*, *Galeopsis*, 18).
- 1992. Nuevas especies para la flora advena de Chile. Gayana, Bot. 49: 35-42. (Amaranthus, Ammannia, Ammi, Crepis, Euphorbia, Knautia, Mecardonia, Polygonum, Reseda, Rumex, Stachys, Teesdalia, Torilis, Verbena, 18).

# MATUDA, E.

1956. Los helechos del Estado de México. Toluca. 72 pp. (Adiantum, Asplenium, Cheilanthes, Cystopteris, Dryopteris, Pellaea, Pleopeltis).

# MAXIMOWICZ, C.J.

- 1877. Diagnoses plantarum novarum asiaticarum. I. Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg 23: 305-391. (*Chrysosplenium*).
- 1882. Diagnoses plantarum novarum asiaticarum. IV. Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg 27: 425-560, 1 lám. (*Chrysosplenium*).

### MAXON, W.R.

- 1909. Studies of tropical American Ferns No. 2. Contr. U.S. Natl. Herb. 13(1): i-vi, 1-43, vii, 9 lám. (Rumohra).
- 1941a. Hymenophyllaceae. En H.N. Moldenke 1941d: 286. (Hymenophyllum, Hymenoglossum).
- 1941b. Cyatheaceae. En H.N. Moldenke 1941d: 286. (Lophosoria).
- 1941c. Polypodiaceae. En H.N. Moldenke 1941d: 286-291. (Blechnum, Grammitis, Pellaea, Pleopeltis, Polystichum).
- 1941d. Salviniaceae. En H.N. Moldenke 1941d: 291. (Azolla).
- 1941e. Lycopodiaceae. En H.N. Moldenke 1941d: 292. (Lycopodium).

## MAXON, W.R. y C.V. MORTON

1939. New ferns from Bolivia and Peru. Bull. Torrey Bot. Club 66: 39-45. (Blechnum).

#### MAZZEO, N.

1993. Revisión de la familia Lemnaceae en Chile. Gayana Bot. 50(1): 29-40. (Lemna, Lemnaceae, Spirodela, Wolffiella).

# MAZZEO, N., R. RODRIGUEZ y M. RONDANELLI

1993. El género Wolffia Horkel ex Schleid. (Lemnaceae) en la flora acuática de Chile. Gayana Bot. 50(2): 67-68. (Wolffia).

MEARS, J.A.

1977. The nomenclature and type collections of the widespread taxa of *Alternanthera* (Amaranthaceae). Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 129(1): 1-21. (*Alternanthera*).

MEDAN, D. y L. AAGESEN

1995. Comparative flower and fruit structure in the Colletieae (Rhamnaceae). Bot. Jahrb. Syst. 117(4): 531-564. (Colletia, Discaria, Retanilla, Trevoa).

MEEROW, A.W.

1987. A review of Stenomesson. Herbertia 43(2): 42-49. (Stenomesson).

1989. Systematics and evolution of the Stenomesseae (Amaryllidaceae). Herbertia 45(1-2): 138-151. (Stenomesson).

MEIJDEN, R. VAN DER

1969. An annotated key to the south-east Asiatic, Malesian, Mascarene, and African species of *Myriophyllum* (Haloragaceae). Blumea 17(2): 303-311. (*Myriophyllum*).

MEIJER, W.

1993. Rafflesiaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 557-563. (*Pilostyles*, Rafflesiaceae).

MENACHO, M.

1993. Aloysia. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, p. 806. (Aloysia).

MÉNDEZ, E.

1994. Novedades en el género Sporobolus (Gramineae). Bol. Soc. Argent. Bot. 30(1-2): 13-19. (Sporobolus).

MEREGALLI, M.

1991. Elenco dei nomi di Copiapoa Britton & Rose. Piante Grasse 11(4): 8-71. (Cactaceae).

MEREGALLI, M. y C. DONI

1991. Il genere Copiapoa. Piante Grasse 11(4): 1-7. (Cactaceae).

MERTENS, T.R. y P.H. RAVEN

1965. Taxonomy of *Polygonum*, section *Polygonum* (*Avicularia*) in North America. Madroño 18(3): 85-92. (*Polygonum*).

MESA, A.

1986. The classification of the Nolanaceae. En W.G. D'Arcy (ed.), Solanaceae: biology and systematics. New York. Pp. 86-90. (Nolanaceae).

MESSICK, T.C.

1993. Plagiobothrys. En J.C. Hickman (ed.), Jepson Man. 386-390. (Plagiobothrys).

### METTENIUS, G.H.

1864. Über die Hymenophyllaceae. Leipzig. (ii), 104 pp., 5 lám. /Hymenophyllaceae/.
Preimpresión de Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Sächs. Ges. Wiss. 7: 403-505, 5 lám. 1864. (Hymenophyllaceae).

# MEYER, F.G.

1966. Chile-United States botanical expedition to Juan Fernandez Islands, 1965. Antarc. J. U.S. 2: 238-242. (10, 16).

#### MEZ, C.

- 1891-94. Bromeliaceae. En C.F.P. von Martius, Fl. Bras. 3(3): 173-634, tab. 51-114. (Bromeliaceae, *Deuterocohnia*).
- 1917. Generis *Paspali* species novae. Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 27-32, 60-76. (*Paspalum*).

# MEZA, I. y C. VILLAGRAN

1991. Etnobotánica de la isla Alao, archipiélago de Chiloé, Chile. Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. 42: 39-78. (7:X, 24, 26).

# MIANTE, A.M.

1978. Puccinellia Parl. En M.N. Correa (ed.), Flora Patagónica 3: 128-134. (Puccinellia).

### MICHAEL, P.W.

1983. Taxonomy and distribution of *Echinochloa* species with special reference to their occurrence as weeds of rice. Proceedings of the Conference on Weed Control in Rice, 31 August-4 September 1981. Jointly sponsered by the International Weed Science Society. Los Banos, Laguna. Philippines. Manila. Pp. 291-306. (*Echinochloa*).

## MICKEL, J.T. y J.M. BEITEL

1988. Pteridophyte flora of Oaxaca, Mexico. Mem. N.Y. Bot. Gard. 46: (i-ii), 1-568. (Adiantum, Asplenium, Azolla, Cheilanthes, Cystopteris, Dryopteris, Elaphoglossum, Histiopteris, Hymenophyllum, Lophosoria, Marsilea, Ophioglossum, Pellaea, Pityrogramma, Psilotum, Salvinia, Selaginella, Thelypteris).

## MIDDLETON, D.J.

- 1991a. Infrageneric classification of the genus Gaultheria L. (Ericaceae). Bot. J. Linn. Soc. 106(3): 229-258. (Gaultheria, Pernettya).
- 1991b. Taxonomic studies in the Gaultheria group of genera in the tribe Andromedeae (Ericaceae). Edinburgh J. Bot. 48(3): 283-306. (Gaultheria, Pernettya).
- 1992 [1993]. Infrageneric combinations in *Gaultheria L.* (Ericaceae). Bot. J. Linn. Soc. 110(4): 325. (*Gaultheria*).

# MIDDLETON, D.J. y C.C. WILCOCK

1990. A critical examination of the status of *Pernettya* as a genus distinct from *Gaultheria*. Edinburgh J. Bot. 47(3): 291-301. (*Gaultheria*, *Pernettya*).

- MIERS, J. (Biografía en Carruthers 1880).
- 1841 [1842?]. [Solenomelus, Symphyostemon]. Trans. Linn. Soc. London 1: 122, 123. (Ver Foster 1939: 41). (Olsynium, Solenomelus).
- 1862. Observations on the affinities of the Olacaceae. Contr. Bot. 1: 21-48. (Arjona, Eremolepidaceae, Loranthaceae, Misodendrum, Myoschilos, Quinchamalium).

MILLER, C.

1990. Clusiaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 490. (Hypericum).

MILLER, H.S.

- 1970. The herbarium of Aylmer Bourke Lambert. Notes on its acquisition, dispersal, and present whereabouts. Taxon 19(4): 489-553. (16).
- Datos sobre colecciones de Beechey (514), Bridges (516), Caldcleugh (517), Cavanilles (518), Cuming (520), J.G.A. Forster (523), Gillies (524), Haenke (524), Capt. P.P. King (528), Macrae (531), Menzies (532), Miers (533), Pentland (535) y Ruiz y Pavón (538, 547-549).

MILLER, P. (Retrato en Daniels y Stafleu 1972r).

1768. The gardener dictionary: containing the best and newest methods of cultivating and improving the kitchen, fruit, flower garden, and nursery; as also for performing the practical parts of agriculture: including the management of vineyards, with the methods of making and preserving wine, according to the present practice of the most skilful vignerons in the several wine countries in Europe. Together with directions for propagating and improving, from real practice and experience, all sorts of timber trees. The eight edition, revised and altered according to the latest system of botany; and embellished with several copper plates, which were not in some former editions. By Philip Miller,... London. 1 vol., 20 lám. (1345 pp. sin numerar, géneros y especies en orden alfabético, las especies numeradas.) /Gard. Dict. ed 8/ (Ailanthus, Ambrosia, Barbarea, Camelina, Cynoglossum, Datura, Foeniculum, Gamochaeta, Heliotropium, Hypericum, Indigofera, Linaria, Mecardonia, Ornithopus, Persea, Petroselinum, Solanum, 25)

MIQUEL, F.A.W.

1863. Adnotationes de Cupuliferis. Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavum 1: 102-121, 221. (Nothofagus).

MIRBEL, C.F.B. DE

1825. Essai sur la distribution géographique des conifères. Mém. Mus. Hist. Nat. 13: 28-76. (*Araucaria*).

MITCHELL, A.S. y E.H. NORRIS

1990. Malvaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 320-340. (Anoda, Gossypium, Hibiscus, Malva, Malvastrum, Malvella, Modiola, Sida).

MOENCH, C.

1794. Methodus plantas horti botanici et agri marburgensis, a staminum situ describendi,...
Marburgi Cattorum. viii, 780, (18), (i) pp. (Centaurium, Lamarckia, Omphalodes, Silene, Sorghum, 14).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1802. Supplementum ad Methodum plantas a staminum situ describendi. Marburgi Cattorum. iv, 328 pp. (14).
- MÖSCHL, W.
- 1973. Über die Cerastien Österreichs. Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark 103: 141-169. (Cerastium).
- MOLAU, U.
- 1990. The genus Bartsia (Scrophulariaceae-Rhinanthoideae). Opera Bot. 102: 1-99. (Bartsia, Bellardia).
- MOLDENKE, H.N.
- 1934. Studies of new and noteworthy tropical American plants. II. Phytologia 1: 95-105. (*Phyla*).
- 1937. Some needful nomenclatural changes. Revista Sudamer. Bot. 5(1-2): 1-3. (Junellia).
- 1940a. A supplementary list of common and vernacular names recorded for members of the Verbenaceae and Avicenniaceae. New York. 24 pp. /Suppl. List Common Vernac. Names Verbenac./ (Verbenaceae).
- 1940b. A preliminary alphabetic list of invalid and incorrect scientific names proposed in the Verbenaceae and Avicenniaceae, including variations in spelling and accredition. New York. 57 pp. /Prelim. List. Invalid Incorr. Sci. Names Verbenac./ (Aloysia, Junellia, Verbenaceae).
- 1941a. A supplementary list of invalid and incorrect scientific names in the Verbenaceae and Avicenniaceae... New York. 12 pp. (Aloysia, Junellia).
- 1941b. Novelties in the Eriocaulaceae and Verbenaceae. Phytologia 2: 6-32. (Phyla).
- 1941c. Plant novelties. Phytologia 2(2): 50-57. (Aloysia, Junellia).
- 1941d. Contributions to the flora of extra-tropical South America. II. Lilloa 6: 285-338. (Ver también Constance 1941, Croizat 1941, Mathias y Constance 1941, Maxon 1941a, 1941b, 1941c, 1941d, 1941e, Monachino 1941a, 1941b, 1941c, Yuncker 1941). (Verbenaceae).
- 1942a. The known geographic distribution of the members of the Verbenaceae and Avicenniaceae. New York. ii, 104 pp. /Known Geogr. Distr. Verbenac./ (Junellia, Verbenaceae).
- 1942b. An alphabetic list of invalid and incorrect scientific names in the Verbenaceae and Avicenniaceae. New York. ii, 59 pp. (Verbenaceae).
- 1944. Contributions to the flora of extra-tropical South America. V. Lilloa 10: 285-362; VI. 10: 363-385. (Ver también Croizat 1944; Epling 1944; Johnston, I.M. 1944a, Pennell 1944). (Verbenaceae).
- 1945. Contributions to the flora of extra-tropical South America. VII. Lilloa 11(2): 189-259. (Ver Barkley, F.A. 1945, Chase y Swallen 1945, McVaugh 1945, Pennell 1945a).
- 1946. Nomenclatural notes III. Phytologia 2(4): 129-151. (Junellia, Verbena).
- 1947. Contributions to the flora of extra-tropical South America. X. Lilloa 13: 5-15. (Verbena).

- 1948a. Contributions to the flora of extra-tropical South America. XI. Lilloa 14: 5-74. (Ver también Buchholz y Gray 1948, Killip 1948). (Verbenaceae).
- 1948b. Notes on new and noteworthy plants. V. Phytologia 2(11): 464-477. (Junellia).
- 1950. Notes on new and noteworthy plants. X. Phytologia 3: 261-281. (Verbena).
- 1951. Notes on new and noteworthy plants. XII. Phytologia 3(8): 406-448. (Verbena).
- 1953. Amaryllid notes. Pl. Life 9: 72-80, 28, 53, 153-156, 160-166. (Liliaceae).
- 1956. Verbénacées (Verbenaceae). En H. Humbert (ed.), Fl. Madag. Comores, 174e Famille. 273 pp. (*Phyla*, *Verbena*).
- 1968. Additional notes on the genus Verbena. VII. Phytologia 16: 183-215. (Verbena).
- 1972. Additional notes on the genus Verbena. IX. Phytologia 22(6): 456-501. (Glandularia, Verbena).

# MOLDENKE, H.N. y A.L. MOLDENKE

1948. A brief historical survey of the Verbenaceae and related families. Pl. Life 2: 13-98. (Verbenaceae).

#### MOLFINO, J.F.

1923. Nictagináceas de interés para la Flora argentina. Physis (Buenos Aires) 7: 50-51. (Oxybaphus).

#### MOLINA, A.M.

- 1991. Nota taxonómica sobre Koeleria kurtzii (Gramineae). Bol. Soc. Argent. Bot. 27(1-2): 65-71. (Koeleria).
- 1993. Las especies del género Koeleria (Gramineae: Poeae) de Sudamérica. Parodiana 8(1): 37-67. (Koeleria, Rostraria).
- MOLINA, J.I. (Biografía/bibliografía en Gunckel 1929, Jaramillo 1987, Latcham 1929, Looser 1941).
- 1776. Compendio della storia geografica, naturale, e civile del Regno del Chile. Bologna. viii, 245 pp., 10 lám., 2 mapas.- Traducción castellana: Compendio de la historia jeográfica, natural i civil del reino de Chile. Publicado anónimo en Bolonia en 1776 i traducido por Narciso Cueto. En L. Montt (ed.) Colección de historiadores de Chile y documentos relativos a la historia nacional 11: 185-304. 1878. (12).

#### MONACHINO, J.V.

1941a. Phytolaccaceae. En H.N. Moldenke 1941d: 296. (Ercilla).

1941b. Monimiaceae. En H.N. Moldenke 1941d: 297. (Laurelia).

1941c. Dunalia. En H.N. Moldenke 1941d: 335-336. (Dunalia).

#### MONASTERIO-HUELIN, E.

1993. Rubi Discolores de la Península Ibérica. Candollea 48(1): 61-82. (Rubus).

#### MONMONIER, H.

1945. Plant description number 1... Oreocerus Hendriksenianus Bckbg. 1935. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 17(2): 18-24. (Cactaceae).

# MONNIER, P. y J.A. RATTER

1993. Spergularia (Pers.) J. & C. Presl. Fl. Europaea ed. 2, 1: 186-188. (Spergularia).

# MONTAGNE, J.P.F.C.

1854. [Comunicación a la Academia de Ciencias sobre la Flora de Chile de C. Gay]. Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 38: 919-921. (2).

### MONTEIRO FILHO, H. da C.

1948. As especies argentinas, brasileiras e uruguayas da seccao *Malvinda* do genero *Sida* (Malvaceas). Lilloa 17: 501-522, 7 lám. (*Sida*).

# MONTENEGRO, G., S. TEILLIER, P. ARCE y V. POBLETE

1991. Introduction of plants into the mediterranean-type climate area of Chile. En R.H. Groves y F. di Castri (eds.), Biogeography of Mediterranean invasions. Cambridge. Pp. 103-114. (18).

#### MONTERO, G.

- 1939. Helechos del Cerro Ñielol de Temuco. Juventud (Temuco) 2(7): 24. (Adiantum, Asplenium, Blechnum, Hymenophyllum, Hypolepis, Polypodium, Polystichum, IX).
- 1991. Clave general de las Calceolarias chilenas. Revista Soc. Amigos Arbol 7(1): 37-40. [Nom. nuda]. (Calceolaria, Jovellana).
- 1994. Nuevas especies de Calceolarias chilenas. Revista Soc. Amigos Arbol 9(1): (25). [Nom. nuda]. (Calceolaria).
- 1995. Nuevas especies de Calceolarias chilenas. Revista Soc. Amigos Arbol 9(1): 20. [Nom. nuda]. (Calceolaria).

# MONTES, L., J.C. CERONO y M.C. NUCIARI

1993. Bidens aurea (Asteraceae: Heliantheae): adventive cytotypes in Argentina. Phytologia 75(3): 192-198. (Bidens).

#### MONTGOMERY, J.D. y W.H. WAGNER, Jr.

1993. Dryopteris Adanson. Fl. N. Amer. 2: 280-288. (Dryopteris).

## MONVILLE, M. CHEVALLIER DE

1839. Cactées nouvelles. Hort. Universel 1: 217-226. (Cactaceae).

#### MOORE, H.E.

1979. Arecaceae. En A.C. Smith, Fl. Vit. Nova 1: 392-438. (*Cocos*).

# MOORE, S. LE M.

1914. Three new Compositae from Peru. J. Bot. 54: 263-265. (*Trixis*).

MORA-OSEJO, L.E.

1984. Haloragaceae. En P. Pinto y P.M. Ruiz (eds.), Fl. Colombia 3: ix, 178, (i) pp. (Gunnera).

1987. Consideraciones sobre la naturaleza morfológica de las flores de algunos géneros de las Cyperaceae. Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 16(62): 23-35. (*Oreobolus*).

MOREFIELD, J.D.

1992. Notes on the status of *Psilocarphus berteri* (Asteraceae: Inuleae). Madroño 39(2): 155-157. (*Psilocarphus*).

1993. Psilocarphus. En J.C. Hickman (ed.), Jepson Man. 329. (Psilocarphus).

MORIN, N.R. (ed.).

1993. Flora of North America north of Mexico. Vol. 2. Pteridophytes and Gymnosperms. New York. xvi, 475 pp. (13).

MORRISON, D.A. y S.J. DAVIES

1991. Acacia. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 2: 327-392. (Acacia).

MORRONE, O. y F.O. ZULOAGA

1991. Estudios morfológicos en el subgénero *Dichanthelium* de *Panicum* (Poaceae: Panicoidae: Paniceae), con especial referencia a *Panicum sabulorum*. Ann. Missouri Bot. Gard. 78(4): 915-927. (*Dichanthelium*, *Panicum*).

MORTON, C.V.

1957. Observations on cultivated ferns, IV. The species of *Davallia*. Amer. Fern J. 47(4): 143-148. (*Davallia*).

1967a. Selaginella apus or apoda? Amer. Fern J. 57(3): 104-106. (Selaginella).

1967b. Studies of fern types, I. Contr. U.S. Natl. Herb. 38(2): 29-83. (Gleichenia).

1973. Studies of fern types, II. Contr. U.S. Natl. Herb. 38(6): (i-ii), 215-281. (Hydromystria, Rumohra).

MOWAT, A.B.

1993. Eschscholzia Cham. Fl. Europaea ed. 2, 1: 302. (Eschscholzia).

MÜLLER, C.

1856. Manipulus Graminearum novarum. Bot. Zeitung (Berlin) 14: 345-349. (Agrostis, Danthonia).

MUELLER, J. (Mueller Argoviensis.)

1868. Resedaceae. DC. Prodr. 16(2,2): 548-589, 685. (Reseda).

MÜLLER-DOBLIES, U. y D. MÜLLER-DOBLIES

1977. Ordnung Typhales. Ill. Fl. Mitt.-Eur. 3 Aufl. 2(1), Lief. 4: 275-317, 1 lám. 1977; Nachträge,... Lief. 6: 421-422. 1980. (Typha).

# MUJICA-SALLÉS, J. y M. MARCHI

1993. Caracteres de valor taxonómico en el género Piptochaetium Presl (Poaceae-Stipeae) y su relación con la distribución de las especies brasileras. Candollea 48(1): 1-13. (Piptochaetium).

# MULGURA, M.E.

- 1971. Antirrhinum orontium Linneo, Escrofulariácea adventicia nueva para la flora argentina. Darwiniana 16(3-4): 797-780. (Misopates).
- 1973. Sinopsis de las especies de *Oxalis* L. de la Mesopotamia argentina. Darwiniana 18(1-2): 44-69. (*Oxalis*).
- 1987. Nyctaginaceae. En A. Burkart (ed.), Flora Ilustrada de Entre Ríos (Argentina) 3: 204-209. (Boerhavia).
- 1994a. Chenopodiaceae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 86-109. (Atriplex, Bassia, Chenopodium, Salsola, Sarcocornia, Suaeda).
- 1994b. Nyctaginaceae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 137-141. (Allionia, Boerhavia, Mirabilis).

# MUÑOZ, A.F.

- 1992. Revisión del género *Trifolium* sect. *Trifolium* en la Península Ibérica e Islas Baleares. Acta Bot. Malac. 17: 79-118. (*Trifolium*).
- MUÑOZ, C. (Biografía/bibliografía en Heusser 1977, M. Muñoz 1991).
- 1963. Fototipos, una valiosa documentación científica para el estudio de las plantas. Publ. Ocas. Mus. Nac. Hist. Nat. 4: 1-18. (17).
- 1974. El archipiélago de Juan Fernández y la conservación de sus recursos naturales renovables. Mus. Nac. Hist. Nat., Ser. Educ. 9: 17-47, 31 figs., 1 tabla. (10, 16).
- 1977. Threatened and endangered species of plants in Chile. En G.T. Prance y T.S. Elias (eds.) 1977: 251-253. (22).

### MUÑOZ, J.

1962. Flora de los cerros de Renca. Anales Fac. Quím. Farm. 14: 56-62. (7).

## MUNOZ, M.

- 1975. Gerónimo de Bibar, notable observador naturalista en la alborada de la conquista. Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. 34: 5-27. (7, 16, 19, 25).
- 1991. 100 años de la Sección Botánica del Museo Nacional de Historia Natural (1889-1989). Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. 42: 181-202. (3, 16).
- 1995. Nueva especie de *Calceolaria* (Scrophulariaceae) para Chile. Gayana Bot. 52(2): 61-65. (*Calceolaria*).

## MUÑOZ, M. y J. FLORES

1991. Hallazgo de la especie *Pernettya insana* (Ericaceae) alejada de la distribución conocida hasta ahora. Notic. Mens. Mus. Nac. Hist. Nat. 318: 5-6. (*Gaultheria*, *Pernettya*).

# MUÑOZ GARMENDIA, F. y J. PEDROL

1987. De quaestiunculis bibliographicis neglectis inornata miscellanea. III. Anales Jard. Bot. Madrid 44(2): 599-602. (Amaranthus).

# MURILLO, M.T.

- 1968. Blechnum subgenero Blechnum en Sur América, con especial referencia a las especies de Colombia. Nova Hedwigia 16(1-2): 329-366, 38 lám. (Blechnum).
- 1988. Pteridophyta-I. En P. Pinto y G. Lozano (eds.), Fl. Colombia 9: ix, 54, (i) pp. (Lophosoria).

# MURRAY, J.A. (Retrato en Daniels y Stafleu 1976b).

1770. Prodromus designationis stirpium gottingensium cum figuris aeneis. Gottingae. (xvi), 252, (ii) pp., 2 lám. (Heliotropium, Rumex, Viola).

# MURRAY, L.

- 1992a. Parthenium. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 267. (Parthenium).
- 1992b. Ambrosia. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 267-268. (Ambrosia).
- 1992c. Xanthium. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 268-270. (Xanthium).
- 1992d. Eclipta. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 272. (Eclipta).
- 1992e. Wedelia. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 273-274. (Pascalia).
- 1992f. Helianthus. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 275-276. (Helianthus).
- 1992g. Verbesina. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 276-277. (Verbesina).
- 1992h. Galinsoga. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 281. (Galinsoga).
- 1992i. Madia. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 281. (Madia).
- 1992j. Schkuhria. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 283. (Schkuhria).
- 1992k. Arctotheca. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 317. (Arctotheca).
- 19921. Arctium. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 320. (Arctium).
- 1992m. Carduus. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 321-322. (Carduus).
- 1992n. Cirsium. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 322. (Cirsium).
- 1992o. Cynara. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 322-323. (Cynara).
- 1992p. Silybum. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 323-324. (Silybum).
- 1992q. Onopordum. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 324-325. (Onopordum).
- 1992r. Centaurea. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 325-326. (Centaurea).
- 1992s. Carthamus. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 327-328. (Carthamus).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1992t. Cnicus. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 328-329. (Cnicus).
- 1992u. Scolymus. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 329. (Scolymus).
- 1992v. Cychorium. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 329-330. (Cychorium).
- 1992w. Lapsana. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 330. (Lapsana).
- 1992x. Hedypnois. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 331-332. (Hedypnois).
- 1992y. Hypochaeris. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 332-333. (Hypochaeris).
- 1992z. Leontodon. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 333-334. (Leontodon).
- 1992aa. Tragopogon. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 335. Tragopogon).
- 1992bb. Taraxacum. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 337. (Taraxacum)
- 1992cc. Sonchus. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 337-338. (Sonchus).
- 1992dd. Lactuca. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 339. (Lactuca).
- 1992ee. Crepis. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 340-341. (Crepis).
- MURRAY, L. y E.A. BROWN
- 1992. Picris. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 334-335. (Picris).
- MUSCHLER, R.
- 1913. Cruciferae. En J. Perkins (ed.), Beitrage zur Flora von Bolivia. Bot. Jahrb. Syst. 49: 198-201. (Descurainia).
- NAUDIN, C.
- 1859. Revue des Cucurbitacées cultivées au Muséum, en 1859... Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4, 12: 79-164, 3 lám. (Sicyos).
- NAVARRO, G.
- 1993. Vegetación de Bolivia: el altiplano meridional. Rivasgodaya 7: 69-98. (7:1, 13).
- NAVARRO, G. y A. GALAN DE MERA
- 1991. Notas sobre *Opuntia* Miller (Cactaceae) de Bolivia. Rivasgodaya 6: 111-114. (Cactaceae).
- NAYAR, B.K.
- 1961. Ferns of India No. III. Microsorium Link emend Copel. Natl. Bot. Gard. Bull. 58: 1-38. (Microsorum).
- 1970. A phylogenetic classification of the homosporous ferns. Taxon 19(2): 229-236. (Pteridophyta).
- NAYAR, B.K. y S. KAUR
- 1963. Ferns of India-VIII. Microlepia Presl. Natl. Bot. Gard. Bull. 79: (i), 1-25. (Microlepia).

NEE, M.

- [99]. Datura and Brugmansia: two genera or one? Solanac. Newslett. 3: 27-35. (Brugmansia, Datura).
- 1993a. Cestrum. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, pp. 753-754. (Cestrum).
- 1993b. Lycianthes. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, pp. 757-758. (Lycisnthes).
- 1993c. Nicotiana. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, pp. 758-759. (Nicotiana).

NEES VON ESENBECK, C.G.D.

1840. Cyperaceae a Schomburgkio in Guiana Anglica collectae, ex Herbario Lyndleyano. J. Bot. (Hooker) 2: 393-399. (*Eleocharis*).

NEES VON ESENBECK, C.G.D. y J.C. SCHAUER

1847. Enumeratio et descriptiones generum novorum specierumque plantarum in terris mexicanis crescentium quas Rhulandus, Coloniensis, de Berghens et Dr. Aschenborn collegerunt. Linnaea 19: 681-734. (Vulpia).

NEGER, F.W. (Bibliografía y biografía en Drude 1924).

1898. Die Ausbeutung und Verwertung der natürlichen Waldungen in Chile. Forstl.-Naturwiss. Z. 7: 301-315, 338-343. (8).

NELMES, E.

1955. Notes on Cyperaceae: XXXIV. Allies of Carex flava L. in the southern hemisphere. Kew Bull. 1955: 83-88. (Carex).

NELSON. A, y J.F. MACBRIDE

1916. Western plant studies. III. Bot. Gaz. 61: 30-47. (Polemonium).

NELSON, J.B.

1981. Stachys (Labiatae) in southeastern United States. Sida 9(2): 104-123. (Stachys).

NESOM, G.L.

- 1988. Baccharis sect. Baccharidastrum (Compositae: Astereae), including two monoecious and one dioecious species. Phytologia 65(3): 169-173. (Baccharis).
- 1989. Infrageneric taxonomy of New World Erigeron (Compositae: Astereae). Phytologia 67(1): 67-93. (Erigeron).
- 1990a. Taxonomy of the genus Laennecia (Asteraceae: Astereae). Phytologia 68(3): 205-228. (Laennecia).
- 1990b. Further definition of *Conyza* (Asteraceae: Astereae). Phytologia 68(3): 229-233. (Conyza, Erigeron).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1991. Morphological definition of the Gutierrezia group (Asteraceae: Astereae). Phytologia 71(3): 252-262. (Chiliophyllum, Chiliotrichum, Compositae, Nardophyllum, Parastrephia, Solidago).
- 1993a. Synopsis of *Parastrephia* (Asteraceae: Astereae). Phytologia 75(5): 347-355. (*Parastrephia*).
- 1993b. Taxonomic status of *Nardophyllum scoparium* (Asteraceae: Astereae) with observations on the definition of *Nardophyllum*. Phytologia 75(5): 358-365. (*Nardophyllum*).
- 1994. Subtribal classification of the Astereae (Asteraceae). Phytologia 76(3): 193-274. (Baccharis, Centipeda, Compositae, Neomolina, Pingraea).

# NICOLSON, D.H.

- 1979. Araceae. En A.C. Smith, Fl. Vit. Nova 1: 438-460. (Colocasia, Xanthosoma).
- 1993. Gender of generic names, particularly those ending in -ma, in the 'Names in current use' list. Taxon 43(1): 97-107. (2).

# NICORA, E.G.

- 1970a. Cortaderia Otto Stapf. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 47-50. (Cortaderia).
- 1970b. *Phragmites* Adanson. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 53-55. (*Phragmites*).
- 1970c. Schismus Beauvois. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 58-60. (Schismus).
- 1970d. Vulpia Gmel. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 128-136. (Vulpia).
- 1970e. Polypogon Desf. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 198-203. (Polypogon).
- 1970f. Chaetotropis Kunth. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 203-211. (Chaetotropis).
- 1970g. Glyceria R. Brown. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 320-323. (Glyceria).
- 1970h. Distichlis Rafinesque. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 433-438. (Distichlis).
- 1970i. Setaria Beauvois. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 439-460. (Setaria).
- 1970j. Bothriochloa O. Kuntze. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 594-602. (Bothriochloa).
- 1993. Notas sobre gramíneas sudamericanas. Hickenia 2(19): 85-92. (Chaetotropis).
- 1994. Las especies de *Eragrostis* afines a *E. peruviana* (Jacq.) Trin. (Gramineae) del norte de Chile y Perú. Gayana Bot. 51(1): 1-10. (*Eragrostis*).

## NICORA, E.G. y Z.E. RUGOLO DE AGRASAR

1991. Una nueva especie de *Tripogon* Roemer & Schultes (Poaceae-Eragrosteae), *Tripogon ekmanii* E. Nicora & Rúgolo. Candollea 46(2): 533-535. (*Tripogon*).

# NIELSEN, I., P. GUINET y T. BARETTA-KUIPERS

1983-84. Studies in the Malesian, Australian and Pacific Ingeae (Leguminosae-Mimosoideae): the genera Archidendropsis, Wallaceodendron, Paraserianthes, Pararchidendron and Serianthes (part I). Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., B, Adansonia 5(3): 303-329; (part 2). 5(4): 335-360. 1983 [1984]; (part 3). 6(1): 79-111. 1984. (Paraserianthes).

#### NIEUWENHUIZEN, G.W.J. VAN

1993. Descubrimiento de una sorprendente orquídea en Talca. Gayana Bot. 50(1): 11-16. (Bipinnula).

NOBA, K. y A.T. BA

1992. Réexamen de la systématique de 3 espèces du genre *Boerhavia* L. (Nyctaginaceae). Webbia 46(2): 327-339. (*Boerhavia*).

NOOTEBOOM, H.P.

1994. Notes on Davalliaceae II. A revision of the genus *Davallia*. Blumea 39: 151-214. (*Davallia*).

NORDENSKJÖLD, O.

1897. Reisen im Feuerland. Verh. Deutsch. Wiss. Vereins Santiago 3(5): 433-434. (16:XII).

NORLINDH, T.

1972. Notes on the variation and taxonomy in the *Scirpus maritimus* complex. Bot. Not. 125: 397-405. (*Scirpus*).

NORRIS, E.H.

1991. Melilotus. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 2: 450-451. (Melilotus).

NORRIS, E.H. y G.J. HARDEN

1991. Lotus. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 2: 443-445. (Lotus).

NOVELO, A. y A. LOT

1994a. Egeria Planchon. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 10. (Egeria).

1994b. Hydromystria G. Meyer. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 11-12. (Hydromystria).

1994c. Potamogetonaceae. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 13-15. (Potamogeton, Ruppia).

1994d. Eichhornia Kunth. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 66-67. (Eichhornia).

NUTTALL, T. (Retrato en Daniels y Stafleu 1973a).

ODGEN, E.C.

1946. Potamogetonaceae. En H.N. Moldenke 1946a: 172. (Potamogeton).

O'DONELL, C.A.

1940. Convolvulaceae. En H.N. Moldenke 1940c: 368. (Calystegia).

1959. Convolvuloideas de Uruguay. Lilloa 29: 349-376. (Convolvulaceae).

OEHME, H.

1940. Die Arten der Gattung Arequipa Br. & R. Cactaceae 1940: 6-11. (Cactaceae).

OLLGAARD, B.

1990. Lycopodiaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 31-39. (Lycopodiaceae).

1992. Neotropical Lycopodiaceae - an overview. Ann. Missouri Bot. Gard. 79(3): 687-717. (Lycopodiaceae).

1994. Lycopodiaceae. En Tryon y Stolze 1994: 16-66. (Lycopodium).

O'NEILL, H.T.

1946. Cyperus. En H.N. Moldenke 1946a: 173-175. (Cyperus).

OPAZO, R.

1927. Plantas de la flora chilena venenosas para el ganado. Bol. Inform. Ministr. Fomento 147: 1-8. (18).

OPIZ, P.M.

1828. Piperaceae. En K.B. Presl, Reliq. Haenk. 1: 150-164. (Peperomia, error).

ORELLANA, B.

1943 [1944]. El Schizanthus. - (Schizanthus pinnatus. Ruiz y Pav). Revista Chilena Hist. Nat. 45: 59-62. (Schizanthus).

ORSI, M.C.

1994. Berberidaceae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 198-199. (Berberis).

ORTEGA, A. y J.A. DEVESA

1993. Revisión del género *Scrophularia* L. (Scrophulariaceae) en la Península Ibérica e Islas Baleares. Ruizia 11: 1-157. (*Scrophularia*).

O'RYAN, P.V.

1880. Memoria del cirujano de la "Chacabuco". Anuario Hidrogr. Mar. Chile 6: 49-55. (7:XII).

OSTEN, C. y G. HERTER

1925. Plantae uruguayenses auctoribus Corn. Osten et Guil. Herter. I. Pteridophyta. Los helechos de la República Oriental del Uruguay. Con una clave para la clasificación rápida de las especies. Anales Mus. Nac. Montevideo, ser. 2, 1: 325-404, 5 lám.- Apartado: Plantae uruguayenses... Montevideo. 80, (1) pp. (Blechnum, Pteridophyta).

OSTENFELD, C.H.

1927. Meeresgräser II. Marine Potamogetonaceae. Pflanzenareale 1(4): 46-50, lám. 34-39. (Heterozostera).

OTTLEY, A.M.

1923. A revision of the Californian species of Lotus. Univ. Calif. Publ. Bot. 10: 189-305, 42 lám. (Lotus).

OUDEJANS, R.C.H.M.

1989. New names and new combinations in the genus *Euphorbia* L. (Euphorbiaceae). Phytologia 67(1): 43-49. (*Euphorbia*).

OYARZUN, A.

1929 [1930]. Don Bernardo Eunom Philippi. Revista Chilena Hist. Geogr. 63(67): 84-117, 1 lám. (16).

PACHECO, P., D.J. CRAWFORD, T.F. STUESSY y M. SILVA

1991. Flavonoid evolution in *Dendroseris* (Compositae, Lactuceae) from the Juan Fernandez Islands, Chile. Amer. J. Bot. 78(4): 534-543. (*Dendroseris*).

1993. Flavonoid chemistry and evolution of *Gunnera* (Gunneraceae) in the Juan Fernandez Islands, Chile. Gayana Bot. 50(1): 17-28. (Gunnera).

PACHECO, P., T.F. STUESSY y D.J. CRAWFORD

1991. Natural interspecific hybridization in *Gunnera* (Gunneraceae) of the Juan Fernandez Islands, Chile. Pacific Sci. 45(4): 389-399. (Gunnera).

PAGE, C.N.

1990a. Key to families of Coniferopsida. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 283. (4).

1990b. Araucariaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 294-299. (Araucaria).

1990c. Cupressaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 302-316. (Cupressaceae).

1990d. Pinaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 319-331. (Pinus).

1990e. Podocarpaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 332-346. (Podocarpaceae).

PALACIOS, R.A.

1969. Panicun L. En A. Burkart (ed.), Flora Ilustrada de Entre Ríos (Argentina) 2: 277-324. (Panicum).

1987. Polygonum. En A. Burkart (ed.), Flora Ilustrada de Entre Ríos (Argentina) 3: 69. (Fallopia, Polygonum).

PALLAS, P.S. (Retrato en Daniels y Stafleu 1973d).

PALMER, T.C.

1929. Isoetes Lechleri Mett. Amer. Fern J. 19(1): 17-19. (Isoetes).

## PALMGREN, A.

1910. Bidrag till kännedomen om Ålands vegetation och flora, I *Taraxaca*. Acta Soc. Fauna Fl. Fenn. 34(1): 1-53, 12 lám. (*Taraxacum*).

# PARHAM, J.W.

1979. Poaceae. En A.C. Smith, Fl. Vit. Nova 1: 290-391. (Gramineae).

# PARIS, C.A.

1993. Adiantum Linnaeus. Fl. N. Amer. 2: 125-130. (Adiantum).

### PARODI, L.R.

- 1922. Las gramíneas de la región de Concordia (provincia de Entre Ríos). Revista Fac. Agron. Veterin. 4: 24-102. (Digitaria, Gramineae).
- 1925. Gramíneas bonaerenses. Clave para la determinación de los géneros. Revista Centro Estud. Agron. 18(120): 17-42; 18(121): 111-155. [Apartado. 73 pp.]. (Diplachne, Gramineae).
- 1930. Ensayo fitogeográfico sobre el partido de Pergamino. Estudio de la pradera pampeana en el norte de la provincia de Buenos Aires. Revista Fac. Agron. Veterin. 7(1): 65-271, 16 lám. (Piptochaetium).
- 1935. Notas sobre gramíneas argentinas. Physis (Buenos Aires) 11: 497-500. (Festuca).
- 1937. Revisión de las gramíneas del género *Tridens* de la flora argentina. Revista Argent. Agron. 4(4): 241-257. (*Poa*).

## PARRA, B. y V. ESCUDERO

1994. Pteridófitos del cerro La Campana y de las quebradas de El Olivar, Valparaíso, V Región. Anales Mus. Hist. Nat. Valparaíso 22: 37-39. (Pteridophyta, 7:V).

# PARRA, B., V. ESCUDERO y A. HERREROS

1994. Catálogo de botánica aplicada. 1500 especies con su aplicación, nombre vulgar, nombre científico y familia. Valparaiso. 195 pp. (1, 7, 12, 18, 19, 24, 25, 26).

## PARRIS, B.S.

1990. Grammitidaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 153-157. (Grammitis).

# PATTERSON, W.R. y D.H. WILKEN

1993. Phlox. En J.C. Hickman (ed.), Jepson Man. 849-850. (Microsteris).

### PAULA, M.E. DE

1978. Hierochloe R.Br. En M.N. Correa (ed.), Flora Patagónica 3: 276-285. (Hierochloe).

#### PEDERSEN, T.M.

1969. Cyperaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 1: 315-421. (Bulbostylis, Carex, Cyperus, Eleocharis, Scirpus, Uncinia).

1994. Amaranthaceae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 111-136. (Amaranthus).

## PEDLEY, L.

- 1986a. Derivation and dispersal of Acacia (Leguminosae), with particular reference to Australia, and recognition of Senegalia and Racosperma. Bot. J. Linn. Soc. 92(3): 219-254. (Acacia, Racosperma).
- 1986. Cordyline. Fl. Austral. 46: 81-85. (Cordyline).
- 1987. Racosperma Martius (Leguminosae: Mimosoideae) in Queensland: a checklist. Austrobaileya 2(4): 344-357. (Acacia, Racosperma).

# PENDAVIS, G.F.

- 1872. Apendice E. Materia médica e historia natural. En E.M. Simpson, Esploracion de las costas occidentales de Patagonia i del archipiélago de los Chonos, practicada de órden del supremo Gobierno en 1871 por el comandante de la corbeta "Chacabuco," don Enrique M. Simpson. Anales Univ. Chile 41: 451-457. (8:X).
- 1875. Esploraciones hechas por la corveta Chacabuco, al mando del capitan de fragata d. Enrique M. Simpson, en los archipiélagos de Guaitecas, Chonos i Taitao. Tercer viaje. Apéndice E. Materia médica e historia natural. Anuario Hidrogr. Mar. Chile 1: 105-111. (7:XI).

### PENNELL, F.W.

- 1932. Some belated corrections to my revision of *Veronica* in America. Rhodora 32: 149-151. (*Veronica*).
- 1944. Scrophulariaceae. En H.N. Moldenke 1944: 355-359. (Calceolaria).
- 1945a. Scrophulariaceae. En H.N. Moldenke 1945: 196-202. (Scrophulariaceae).
- 1945b. Historical sketch. En F. Verdoorn 1945: 35-48. (16).
- 1947. Some hitherto undescribed Scrophulariaceae of the Pacific States. Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 99: 155-199. (*Mimulus*).

## PENNINGTON, T.D.

- 1981. Meliaceae. Fl. Neotrop. Monogr. 28: 1-470, 2 retratos. (Melia).
- 1990. Sapotaceaea. Fl. Neotrop. Monogr. 52: 1-770, 1 retrato. (Pouteria).

## PENNINGTON, T.D. y B.T. STYLES

1975. A generic monograph of the Meliaceae. Blumea 22(3): 419-540. (Melia, Meliaceae).

#### PENSIERO, J.F.

1993. Notas sobre el género Setaria (Poaceae: Paniceae). Bol. Soc. Argent. Bot. 29(1-2): 53-65. (Setaria).

## PEÑA, L.

1955. Exploraciones en la cordillera de Antofagasta. Revista Chilena Hist. Nat. 54(14): 163-186. (7:II).

# PERALTA, I.E.

- 1990. Nota sinonímica en Calandrinia longiscapa (Portulacaceae). Bol. Soc. Argent. Bot. 26(3-4): 173-176. (Calandrinia).
- 1992. Calandrinia minuscula Añón (Portulacaceae), una nueva especie para la flora chilena. Gayana, Bot. 49: 31-34. (Calandrinia, Philippiamra).
- 1993a. Distribución del género Cistanthe Spach (Portulacaceae) en Sudamérica. Parodiana 8(2): 153-158. (Cistanthe).
- 1993b. Revalidación de *Cistanthe cabrerae* (Portulacaceae). Parodiana 8(2): 271-272. (*Cistanthe*).
- 1995. Una nueva especie del género Cistanthe Spach (Portulacaceae): Cistanthe arancioana Peralta. Gayana Bot. 52(1): 45-47. (Cistanthe).

# PÉREZ, C. y C. VILLAGRAN

- 1985. Distribución de abundancias de especies en bosques relictos de la zona mediterránea de Chile. Revista Chilena Hist. Nat. 58(2): 157-170. (7:IV-VI, 8).
- 1994. Influencia del clima en el cambio florístico, vegetacional y edáfico de los bosques de "olivillo" (Aextoxicon punctatum R. et Pav.) de la Cordillera de la Costa de Chile: implicaciones biogeográficas. Revista Chilena Hist. Nat. 67(1): 77-90. (Aextoxicon, 7, 8).

# PÉREZ ARBELAEZ, E.

1969 [1970]. Carlos Bertero, una figura más entre los botánicos de Colombia. Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 13(51): 371-373. (3).

# PÉREZ-MOREAU, R.A.

- 1944 [1945]. Rasgos generales de la Provincia Botánica Antartándica (Subprovincia Valdiviana). Revista Chilena Hist. Nat. 48: 89-95. (8:X).
- 1959. Reseña botánica sobre el Lago Argentino. Publ. Inst. Nac. Hielo Cont. Patag. 1: (i), 1-37, 36 lám., 1 mapa. (8).

## PERKINS, J.

- 1912-13. Beitrage zur Flora von Bolivia. Bot. Jahrb. Syst. 49: 170-233. (13).
- 1925. Übersicht über die Gattungen der Monimiaceae sowie Zusammenstellung der Abbildungen und der Literatur über die Arten dieser Familie bis zum Jahre 1925... Leipzig. (ii), 55, (i) pp. (Laurelia, Laureliopsis, Monimiaceae, Peumus).

## PERRIER DE LA BATHIE, H.

- 1945. Passifloracées (Passifloraceae). En H. Humbert (ed.), Fl. Madag. Comores, 143e Famille. 50 pp. (*Passiflora*).
- 1946a. Scheuchzériacées (Scheuchzeriaceae). En H. Humbert (ed.), Fl. Madag. Comores, 24e Famille. 5 pp. (*Triglochin*).
- 1946b. Pontéderiacées (Pontederiaceae). En H. Humbert (ed.), Fl. Madag. Comores, 38e Famille. 7 pp. (Eichhornia).

- 1946c. Juncacées (Juncaceae). En H. Humbert (ed.), Fl. Madag. Comores, 39e Famille. 5 pp. (Juncus).
- 1950. Caryophyllacées (Caryophyllaceae). En H. Humbert (ed.), Fl. Madag. Comores, 73e Famille. 30 pp. (Cerastium, Drymaria, Sagina, Stellaria).
- 1952a. Zygophyllacées (Zygophyllaceae). En H. Humbert (ed.), Fl. Madag. Comores, 103e Famille. 11 pp. (*Tribulus*).
- 1952b. Callitrichacées (Callitrichaceae). En H. Humbert (ed.), Fl. Madag. Comores, 112e Famille. 5 pp. (Callitriche).
- 1954. Élatinacées (Elatinaceae). En H. Humbert (ed.), Fl. Madag. Comores, 137e Famille. 5 pp. (Elatine).

### PERSOON, C.H.

1797. Caroli a Linné equitis Systema vegetabilium secundum classes ordines genera species cum characteribus et differentiis. Editio decima quinta quae ipsa est recognitionis ab. Io.

Andrea Murray institutae tertia procurata a C.H. Persoon... Gothingae. xvi, 1026, (19)
pp. [ex TL-2/7726]. /Syst. Veg. ed 15/ (Myosotis, 20).

# PETERSEN, G.

1991. Intergeneric hybridization between *Hordeum* and *Secale* (Poaceae). I. Crosses and development of hybrids. Nord. J. Bot. 11(3): 253-270. (*Hordeum*).

# PETERSON, P.M. y C.R. ANNABLE

1991. Systematics of the annual species of Muhlenbergia (Poaceae-Eragrostoideae). Syst. Bot. Monogr. 31: 1-109. (Muhlenbergia).

# PETERSON, P.M. y Z.E. RUGOLO DE AGRASAR

1993. Danthonia annableae (Poaceae: Danthonieae), a new species from Bolivia. Madroño 40(2): 69-74. (Danthonia).

#### PETETIN, C.A.

1978. Piptochaetium J.S. Presl. En M.N. Correa (ed.), Flora Patagónica 3: 333-340. (Piptochaetium).

## PFITSCHER, E.M. y I.L. BARRETO

1976. As espécies do gênero *Echinochloa* (Gramineae) ocorrentes no Rio Grande do Sul. Anuario Tecn. IPZFO 3: 245-289. (*Echinochloa*).

### PHILCOX, D.

1961. An Uncinia from South Georgia. Kew Bull. 15: 229. (Uncinia).

PHILIPPI, F. (Bibliografía/biografía en Amunátegui 1896, Muñoz, M. 1991).

1876. Viaje a Tolten i a la laguna de Budi. Revista Chilena 5: 161-172. (16:IX).

1884. Memoria i catálogo de las plantas cultivadas en el Jardín Botánico hasta el 1º de mayo de 1884. Santiago. 83 pp., 1 plano. (18, 25).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1885. Informe sobre la espedicion a la provincia de Tarapacá, hecha en virtud del supremo decreto de 20 de noviembre de 1884. Diario Of. Repúbl. Chile 9(2584): 1921-1928. (Lampaya, Prosopis, 16:I-III).
- 1886. [Informe sobre la expedición a la provincia de Atacama]. Diario Of. Repúbl. Chile 10(2793): 1389-1391. (16:III).
- 1895. Von Yerbas Buenas nach Matanzas. Verh. Deutsch. Wiss. Vereins Santiago 3(1-2): 24-33. (16:VI).
- 1975. Viaje de don Federico Philippi por el desierto de Atacama en 1885. (Traducción de Helga Brüggen Lenz y Guillermo Krumm Saavedra). Revista Chilena Hist. Geogr. 143: 171-261. (16:I-III).
- PHILIPPI, R.A. (Bibliografía/biografía en Follmann 1970, Gotschlich 1904, Gunckel 1951, Muñoz, M. 1991).
- 1854a. "Caleta de Tartal, 9 de enero de 1854. Señor Ministro..." [Informe de R.A. Philippi al Ministro de Hacienda sobre el viaje al desierto de Atacama]. El Araucano 1492 [18-III-1854]: 2-3. (16:II).
- 1854b. Memoria sobre la esploracion del Desierto de Atacama. El Araucano 1506 [6-V-1854]: 1-4. (16:II-III).
- 1857. Estadística de la flora chilena. Revista Ci. Letras 1: 51-96. (12).
- 1859a. Algunas observaciones jenerales sobre los Insectos de Chile, i sobre la Palma i los Pallares,... II. Palma de Chile. Anales Univ. Chile 16: 651-654. [Tiene prioridad sobre Philippi, R.A. 1859c]. (Jubaea).
- 1859b. Algunas observaciones jenerales sobre los Insectos de Chile, i sobre la Palma i los Pallares;... III. Pallares de Chile. Anales Univ. Chile 16: 654-656. (*Phaseolus*).
- 1869. Elementos de botánica para el uso de los estudiantes de medicina i farmacia en Chile. Santiago. ix, 571 pp. (12).
- 1873a. Oreosphacus, novum genus Menthoidearum. (Ver también Leybold 1873). Revista Santiago 2: 389. (Satureja).
- 1873b. Sobre la isla de Pascua. Revista Santiago 3: 227-241, 292-304, 424-442. (9).
- 1886. [Descripción de plantas]. En A. Hirth, Informe del ayudante de la comision esploradora del rio Buta-Palena. Anuario Hidrogr. Mar. Chile. 11: 177-201. (Agrostis, Conyza, Erigeron, Gamochaeta, 7:X).
- 1948. Exploración del desierto de Atacama. Revista Chilena Hist. Geogr. 112: 193-224. (16:III).
- PHILIPPI, R.A. y F. PHILIPPI
- 1908. Historia del Museo Nacional de Chile. Bol. Mus. Nac. 1(1): 1-30, 6 lám. (16).
- PHILIPSON, W.R.
- 1993. Monimiaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 426-437. (Laurelia, Laureliopsis, Monimiaceae, Peumus).

- PICHI SERMOLLI, R.E.G. (Bibliografía en Bizzarri 1993).
- 1993. New studies on some family names of Pteridophyta. Webbia 47(1): 121-143. (Pteridophyta).

#### PILGER, R.

- 1906a. Gramineae andinae. II. En I. Urban (ed.), Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. I. Bot. Jahrb. Syst. 37: 373-381. (*Eragrostis*).
- 1906b. Gramineae andinae. III. En I. Urban (ed.), Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II. Bot. Jahrb. Syst. 37: 504-517. (Dielsiochloa).
- 1906c. Rosaceae andinae. En I. Urban (ed.), Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II. Bot. Jahrb. Syst. 37: 534-539. (*Lachemilla*).
- 1908. Gramineae andinae. IV. En I. Urban (ed.), Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. IV. Bot. Jahrb. Syst. 42: 60-72. (Deyeuxia).
- 1913. Gramineae. En J. Perkins (ed.), Beiträge zur Flora von Bolivia. Bot. Jahrb. Syst. 49: 181-190. (*Bromus*, Gramineae).
- 1923. Gramineae nonnullae austro-americanae. Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 8(76): 452-456. (Schizachyrium).

# PILLAY, M. y K.W. HILU

1995. Chloroplast-DNA restriction site analysis in the genus *Bromus* (Poaceae). Amer. J. Bot. 82(2): 239-249. (*Bromus*).

### PISANO, E.

- 1966. Zonas biogeográficas. En T. Vila (ed.), Geografía económica de Chile. Primer apéndice, pp. 62-73. (7, 8, 19).
- 1971. Estudio ecológico preliminar del Parque Nacional "Los Pinguinos" (Estrecho de Magallanes). Anales Inst. Patagonia 2(1-2): 76-92, 3 lám. (8:XII).
- 1976. Contaminación por petróleo del B/T "Metula" en vegetación fanerogámica litoral. Anales Inst. Patagonia 7: 139-153. (8:XII).
- 1977. Contribución de Enrique Ibar Sierra al conocimiento de la naturaleza de la Patagonia oriental austral. Anales Inst. Patagonia 8: 95-119. (7:XII, 16).
- 1990. Sectorización fitogeográfica del archipiélago sud patagónico-fuegino: II. Vegetación y flora vascular del área del Parque Nacional "Laguna San Rafael", Aysén (Chile). Anales Inst. Patagonia, Ser. Ci. Nat. 18: 5-34. (7:XII, 8).
- 1991. Sectorización fitogeográfica del archipiélago sud patagónico-fuegino. III: Relaciones florísticas. Anales Inst. Patagonia, Ser. Ci. Nat. 19(1): 5-16. (7:XII, 8).
- 1993a. Sectorización fitogeográfica del archipiélago sud patagónico-fuegino. IV: Afinidades florísticas y fitogeográficas entre 30 localidades. Anales Inst. Patagonia, Ser. Ci. Nat. 20(1): 7-34. (7:XII, 8).
- 1993b. Polygala darwiniana A.W. Bennett nueva especie para la flora de Chile. Anales Inst. Patagonia, Ser. Ci. Nat. 20(1): 35-38. (Polygala).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1993c. Nueva colección de *Catabrosa aquatica* (L.) P. Beauv. (Gramineae, Festuceae) en Tierra del Fuego e interpretación de su expansión de rango. Anales Inst. Patagonia, Ser. Ci. Nat. 20(1): 39-47. (*Catabrosa*).
- 1994. Sectorización fitogeográfica del archipiélago sud patagónico-fueguino. V: sintaxonomía y distribución de las unidades de vegetación vascular. Anales Inst. Patagonia, Ser. Ci. Nat. 21: 5-33, 1 mapa. (7:XII, 8).

# PISANO, E. v J.M. HENRIQUEZ

- 1994a. Xerodraba patagonica (Speg.) Skottsb. (Cruciferae) nueva especie para la flora de Chile. Anales Inst. Patagonia, Ser. Ci. Nat. 21: 35-38. (Xerodraba).
- 1994b. Antecedentes botánicos sobre el Cordón Baquedano, Tierra del Fuego, Chile. Anales Inst. Patagonia, Ser. Ci. Nat. 22: 5-19. (7:XII, 8).

# PISSIS, A.

- 1854. Descripcion de la Provincia de Valparaiso. Anales Univ. Chile 11: 149-179. (8:V).
- 1857. Descripcion topográfica i jeolojica de la provincia de Aconcagua. Revista Ci. Letras 1(1): 218-302. (8:V).
- 1858. Descripcion topográfica i jeológica de la provincia de Aconcagua. Anales Univ. Chile 15: 46-89. (8:V).
- 1860. Descripcion topográfica i jeolójica de la provincia de Colchagua,... Anales Univ. Chile 17: 659-715. (8:VI).

# PINTO DA SILVA, A.R. y A.N. TELES

1971. Gastridium phleoides (Nees & Meyen) C.E. Hubbard. En A.R. Pinto da Silva (ed.), De flora lusitana commentarii, fasc. 18. Agron. Lusit. 33: 3. (Gastridium).

#### PIZARRO, J.

1995. Contribución al estudio taxonómico de Ranunculus L. subgen. Batrachium (DC.) A. Gray (Ranunculaceae). Lazaroa 15: 21-113. (Ranunculus).

#### PLANCHON, J.E.

1845. Revue de la famille des Simaroubées. London J. Bot. 5: 560-584. (Ailanthus).

## PLANCHUELO, A.M. y D.B. DUNN

1980. Clarification of Lupinus grisebachianus, L. subacaulis, and L. subinflatus (Leguminosae). Brittonia 32(3): 387-391. (Lupinus).

# POBLETE, V., V. CAMPOS, L. GONZALEZ y G. MONTENEGRO

1991. Anatomical leaf adaptations in vascular plants of a salt marsh in the Atacama Desert (Chile). Revista Chilena Hist. Nat. 64(1): 65-75. (2:II).

## PODLECH, D.

1979-80. Juncaceae. Ill. Fl. Mitt.-Eur. 3 Aufl., 2(1), Lief. 5: 347-400, 1 lám. 1979; Lief. 6: 401-416, 1 lám. 1980. (Juncaceae, *Juncus*).

# POELLNITZ, C. VON

1932. Claytonia Gronov. und Montia Mich. Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 30: 279-325. (Montia).

#### POELT, J.

- 1975. Felix J. Widder +5.9.1974. Phyton (Horn) 17(1-2): 3-22. (3).
- POEPPIG, E. (Retrato en Daniels y Stafleu 1973e).
- 1836. Account of the Araucaria imbricata of Chili. From Dr. Poeppig's Travels in South America. Companion Bot. Mag. 1: 351-355. (Araucaria).

#### POHL, R.W.

- 1994a. Vulpia C. Gmelin. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 228. (Vulpia).
- 1994b. Cynosurus L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 228-229. (Cynosurus).
- 1994c. Lamarckia Moench. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 229. (Lamarckia).
- 1994d. Briza L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 229. (Briza).
- 1994e. Chascolytrum Desv. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 229-230. (Chascolytrum).
- 1994f. Dactylis L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 231. (Dactylis).
- 1994g. Avena L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 232. (Avena).
- 1994h. Holcus L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 235. (Holcus).
- 1994i. Aira L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 235. (Aira).
- 1994j. Anthoxanthum L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 236. (Anthoxanthum).
- 1994k. Arundo L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 252. (Arundo).
- 19941. Phragmites Adans. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 252. (Phragmites).
- 1994m. Gynerium Willd. ex P. Beauv. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 252-253. Gynerium).
- 1994n. Distichlis Raf. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 258. (Distichlis).
- 19940. Tripogon Roemer et Schultes. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 261-262. (Tripogon).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1994p. Eleusine Gaertner. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 272. (Eleusine).
- 1994q. Chloris Sw. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 287-288. (Chloris).
- 1994r. Cynodon Rich. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 291-292. (Cynodon).
- 1994s. Echinochloa P. Beauv. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 329-330. (Echinochloa).
- 1994t. Setaria P. Beauv. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 359-363. (Setaria).
- 1994u. Stenotaphrum Trin. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 364. (Stenotaphrum).
- 1994v. Melinis P. Beauv. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 365. (Melinis).
- 1994w. Imperata Cirillo. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 379-380. (Imperata).
- 1994x. Sorghum Moench. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 381-382. (Sorghum).
- 1994y. Schizachyrium Nees. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 391-393. (Schizachyrium).
- 1994z. Coix L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 401-402. (Coix).
- POHL, R.W. y G. DAVIDSE
- 1994a. Oryza L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 220-221. (Oryza).
- 1994b. Lolium L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 227-228. (Lolium).
- 1994c. *Poa* L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 230-231. (*Poa*).
- 1994d. Trisetum Pers. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 233-235. (Trisetum).
- 1994e. Agrostis L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 237-240. (Agrostis).
- 1994f. Bromus L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 245-246. (Bromus).
- 1994g. Hordeum L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 247. (Hordeum).
- 1994h. Cortaderia Stapf. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 251-252. (Cortaderia).

- 1994: Arritaa L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 253-257. (Aristida).
- 1994; Leptochloa P. Beauv. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 260-261. (Leptochloa).
- 1994k. Eriochloa Kunth. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 333-335. (Eriochloa).
- 19941. Paspalum L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 335-352. (Paspalum).
- 1994m. Digitaria Haller. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 365-371. (Digitaria).
- 1994n. Pennisetum Rich. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 371-374. (Pennisetum).
- 1994o. Cenchrus L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 374-375. (Cenchrus).
- POHL, R.W., C.G. REEDER y G. DAVIDSE
- 1994. Sporobolus R. Br. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 273-276. (Sporobolus).
- POIRET, J.L.M. (Retrato en Daniels y Stafleu 1973f).
- POMAR, L.
- 1877. Relacion del viaje de esploracion entre Valparaiso i la rada de Tuman, por el vapor "Ancud" al mando del capitan de corbeta, Sr. Luis Pomar. (Estracto). I. Relacion del viaje. Anuario Hidrogr. Mar. Chile 3: 77-110, 2 mapas. (7:V).
- PONCE, M.M.
- 1992. Cheilanthes hypoleuca (Pteridophyta) una nueva cita para la Argentina. Hickenia 2(16): 73-75. (Cheilanthes).
- 1994. Pteridófitos. En R. Kieling (ed.), Fl. San Juan 1: 17-39. (Azolla, Cheilanthes, Cystopteris, Equisetum, Notholaena, Pellaea, Thelypteris, Woodsia).
- PONTIROLI, A.
- 1966. Umbelliferae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 4: 337-403. (Ammi, Apium, Bowlesia, Ciclospermum, Conium, Daucus, Eryngium, Foeniculum, Hydrocotyle, Mulinum, Pastinaca, Torilis).
- 1967a. Ceratophyllaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 3: 241-243. (Ceratophyllum).
- 1967b. Ranunculaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 3: 243-257. (Anemone, Myosurus, Ranunculus).
- 1967c. Papaveraceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 3: 265-273. (Argemone, Fumaria, Papaver).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1967d. Resedaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 3: 371-373. (Reseda).
- 1969. Juncaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 1: 483-500. (Juncus, Luzula).
- 1983. Asclepiadaceae. En A.L. Cabrera (ed.) Flora de la provincia de Jujuy, República Argentina 8: 116-175. (Asclepias).
- 1993a. Labiatae. En A.L. Cabrera (ed.), Flora de la provincia de Jujuy, República Argentina 9: 117-155. (Labiatae, *Mentha*, *Prunella*, *Salvia*, *Satureja*, *Scutellaria*, *Stachys*).

# PORTENERS, M.F.

- 1992a. Erigeron. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 175-177. (Erigeron).
- 1992b. Facelis. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 206. (Facelis).

# PORTER, C.

- 1897. Contribucion a la flora fanerogamica de la provincia de Valparaiso. Revista Chilena Hist. Nat. 1: 14-15, 23-25. (7:V).
- 1910. Bosquejo histórico, desarrollo y estado actual de los estudios sobre antropología, flora y fauna chilenas. Anales Soc. Ci. Argent. 70: 267-309. (16).
- 1911. Esquisse historique, développement et état actuel des études sur l'anthropologie, la flore et la faune chiliennes. Bull. Biblioth. Amér. 1(11). Apartado. Paris. 25 pp. (16).
- 1929a. Bibliografía chilena razonada de botánica agrícola e industrial. Anales Univ. Chile, ser. 2, 7(2): 863-917, 7(3): 1367-1451. (2).
- 1929b [1930?]. Reseña histórica y bibliografía razonada de las ciencias naturales en Chile... Tomo XIV: Botánica agrícola e industrial. Santiago. 167 pp. (2).
- 1931 [1932]. Galería de naturalistas de Chile... XXXIX.- El Dr. Federico Johow. Revista Chilena Hist. Nat. 35: 116-117. (3).
- 1933 [1934]. El Dr. Federico Johow. Revista Chilena Hist. Nat. 37: 57-58. (3).

# PORTER, C. y A. EDWARDS

1897. Contribucion a la flora fanerogamica de la provincia de Valparaiso. Escursion de 9 de Octubre de 1897 al valle de Marga-Marga. Revista Chilena Hist. Nat. 1: 35-39. (7:V).

## PORTER, D.M.

- 1963. The taxonomy and distribution of the Zygophyllaceae of Baja California, Mexico. Contr. Gray Herb. 192: 99-135. (Larrea, Tribulus).
- 1974. Disjunct distributions in the New World Zygophyllaceae. Taxon 23(2-3): 339-346. (Bulnesia, Fagonia, Larrea, Porliera, Zygophyllaceae).
- 1982. Charles Darwin's notes on plants of the Beagle voyage. Taxon 31(3): 503-506. (16).

#### POWELL, J.M.

1992. Apiaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 87-116. (Ammi, Anethum, Ciclospermum, Conium, Foeniculum, Pastinaca, Scandix, Torilis).

POWELL, J.M. y B.M. WIECEK

1992. Eryngium. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 91-92. (Eryngium).

PRANCE, G.T. y T.S. ELIAS (eds.).

1977. Extinction is forever. Threatened and endangered species of plants in the Americas and their significance in ecosystems today and in the future. Proceedings of a symposium held at the New York Botanical Garden, May 11-13, 1976, in commemoration of the bicentennial of the United States. New York. vi, 437 pp. (22).

PRICE, R.A.

1989. The genera of Pinaceae in the southeastern United States. J. Arnold Arbor. 70(2): 247-305. (Pinus).

PROCTOR, G.R.

1953. A preliminary checklist of Jamaican Pteridophytes. Bull. Inst. Jamaica, Sci. Ser. 5: 1-89, 2 lám. (Cheilanthes).

1989. Ferns of Puerto Rico and the Virgin Islands. Mem. N.Y. Bot. Gard. 53: (ii), 1-389. (Adiantum, Cheilanthes, Histiopteris, Lophosoria, Ophioglossum, Pityrogramma, Psilotum, Rumohra, Salvinia, Thelypteris).

PUGA BORNE, F.

1921 [1923]. El chuño de Ligtu. Revista Chilena Hist. Nat. 25: 313-320. (Alstroemeria, 7).

PURDIE, R.W., D.E. SYMON y L. HAEGI

1982. Solanaceae. Fl. Austral. 29: i-vii, 1-208, 1 lám. (Datura, Physalis, Solanaceae, Solanum).

PUROHIT, K.M. v G. PANIGRAHI

1984. The genus Sanguisorba (Rosaceae) in India. Blumea 30(1): 51-68. (Sanguisorba).

PUTTOCK, C.F.

1994. Re-analysis of Anderberg's Gnaphalieae data matrix. Compos. Newslett. 25: 1-14. (Compositae).

QUEVEDO, R.C.

1993. Melia. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, p. 526. (Melia).

QUIJADA, B.

1911. Crónica i correspondencia. Flora de Chile. Bol. Mus. Nac. Chile 3(1): 273-276. (2).

QUINTANILLA, V.G.

1974. La representación cartográfica preliminar de la vegetación chilena. Un ensayo fitoecológico del sur de Chile. Valparaíso. 74 pp., 1 mapa. (8).

### RABELER, R.K.

1992. (1034) Proposal to conserve 2490 Silene L. against Lychnis L. (Caryophyllaceae). Taxon 41(1): 126-128. (Lychnis, Silene).

# RABELER, R.K. y V. BITTRICH

1993. Suprageneric nomenclature in the Caryophyllaceae. Taxon 42(4): 857-863. (Caryophyllaceae).

## RADLKOFER, L.

1878. Ueber Sapindus und damit in Zusammenhang stehende Pflanzen. Sitzungber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 9: 221-408. (Sapindus).

# RAFFAELLI, M.

1979. Le piante endemische della Sardegna: 58. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 18: 321-327. (Soleirolia).

# RAFINESQUE, C.S. (Retrato en Daniels y Stafleu 1973b).

- 1836-38. New flora and botany of North America or a supplemental flora, additional to all the botanical works on North America and the United States. Containing 1000 new or revised species... In four parts. I Lexicon and Monographs. II Neophyton &c. III New Sylva &c. IV Neobotanon &c- with introductions, sketches, notes, indexes, &c. Philadelphia.- First part. Introd. lexicon, &c... 100 pp. 1836; Second part. Neophyton. 112 pp. 1836 [1837]; Third part. New Sylva. 96 pp. 1836 [1838]; Fourth part. Neobotanon. 96 pp. 1836 [1838].- Facsímile: Cambridge. 1946. /New Fl./ (Agalinis, Olsynium, Triodanis, 20).
- 1837-38. Flora telluriana. Pars prima. Introd. et classific. ad Mantissa synoptica 2000 nova genera plantarum vel nov. ord. et spec. in orbis tellurianum. Determ. coll. inv. obs. et descr. ad C.S. Rafinesque, Bot. Prof. &c. ann. 1796 ad 1836. Philadelphia. 101, [103] pp. 1836 [1837]; Pars secunda... Centuria I, II, III, IV. 112 pp. 1836 [1837]; Pars tertia... Centuries V, VI, VII, VIII. 100 pp. 1836 [1837]; Pars IV et ult... Centuries IX, X, XI, XII. 135 pp. 1836 [1838].- Facsímile: Cambridge. 1946. /Fl. Tellur./ (Brachystele, Conanthera, Cuscuta, Fortunatia, Ipheion, Libertia, Muehlenbeckia, Nolana, Olsynium, Phaiophleps, Sisyrinchium, Teucrium, Tillandsia, 20).
- 1838. Sylva telluriana. Mantis. Synopt. New genera and species of trees and shrubs of North America, and other regions of the earth, omitted of mistaken by the botanical authors and compilers, or not properly classified, now reduced by their natural affinities to the proper natural orders and tribes... Being a supplement to the Flora telluriana. Philadelphia. 184 pp. /Sylva Tellur./ (Exoeconus, 20).
- 1840. Autikon botanikon. Icones plantarum select. nov. vel rariorum, plerumque americana, interdum african. europ. asiat. oceanic. &c. Centur. XXV. Botanical illustrations by select specimens of self-figures in 25 centuries of 2500 plants, trees, shrubs, vines, lilies, grasses, ferns &c, chiefly new or rare, doubtful or interesting, from North America and some other regions; with accounts of the undescribed, notes, synonyms, localities &c. In 5 parts of 5 centuries each of text with 25 volumes folio of self-figures... Philadelphia. Collected, ascertained and described between 1815 & 1840. Philadelphia. 200 pp. /Autik. Bot./ (Misopates, Vestia, 20).

# RAMIREZ, C., F. FERRIERE y H. FIGUEROA

1983. Estudio fitosociológico de los bosques pantanosos templados del sur de Chile. Revista Chilena Hist. Nat. 56(1): 11-26. (7:X, 8).

# RAMIREZ, C., C. SAN MARTIN, R. MEDINA y D. CONTRERAS

1991. Estudio de la flora hidrófila del Santuario de la Naturaleza "Río Cruces" (Valdivia, Chile). Gayana, Bot. 48: 67-80. (7:X, 8).

# RAMIREZ, C., C. SAN MARTIN, J. SAN MARTIN, E. HAUENSTEIN y D. CONTRERAS

1989. Descripción del Myrciantho-Bahietum una nueva asociación vegetal arbustiva del litoral de Coquimbo, Chile. Idesia 11: 19-28. (7:IV, 8).

#### RATAJ, K.

1970. Las Alismataceae de la República Argentina. Darwiniana 16(1-2): 9-39. (Echinodorus, Sagittaria).

## RATTER, J.A. y J.R. AKEROYD

1993. Spergula L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 185-186. (Spergula).

#### RAUH. W.

- 1985. Chile and its bromeliads. J. Bromeliad Soc. 35(4): 159-166, (5): 208-214. (Deuterocohnia, Fascicularia, Greigia, Ochagavia, Puya, Tillandsia).
- 1989. Succulent Euphorbias in Chile: Euphorbia lactiflua & Euphorbia copiapina. Euphorbia J. 6: 106-112. (Euphorbia).

# RAUH, W. y F. WEBERLING

1960. Morphologische und anatomische Untersuchungen an der Valerianaceengattung *Stangea* Graebner. Akad. Wiss. Mainz, Abh. Math.-Naturwiss. Kl. 1959(10): 799-839.- Separata: 43 pp. (*Stangea*).

#### RAUSCHERT, S.

1974. Nomenklatorische Probleme in der Gattung Matricaria L. Folia Geobot. Phytotax. 9: 249-260. (Chamomilla, Matricaria, Tripleurospermum).

# RAVEN, P.H. y H. LEWIS

1959. The relationship of Clarkias from two continents. Brittonia 11(4): 193-205. (Clarkia).

# RAVENNA, P.F.

- 1967. Contribuições ao estudo das Amaryllidaceae da América do Sul. Sellowia 19: 25-36. (Alstroemeria).
- 1969. Iridaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 1: 539-565. (Crocosmia, Herbertia, Iris, Sisyrinchium).
- 1971. Contributions to South American Amaryllidaceae IV. Pl. Life 27: 61-89. 1971. (Tristagma).
- 1991a. A new species of *Conanthera* (Tecophilaeaceae) from Central Chile. Onira 3(12): 32-34. (Conanthera).
- 1991b. Nothoscordum gracile and N. borbonicum (Alliaceae). Taxon 40(3): 485-487. (Nothoscordum).

RAY, M.F.

1993. Soliva. En J.C. Hickman (ed.), Jepson Man. 343-344. (Soliva).

REED, C.F.

1948 [1947]. The phylogeny and ontogeny of the Pteropsida. I. Schizaeales. Bol. Soc. Brot., sér, 2, 21: 71-197, 2 mapas. (12 mapas, 5 lám. incl. en texto). (Schizaea).

1968. Index Thelypteridis. Supplement I. Phytologia 17(7): 465-466. (Thelypteris).

REED, E.P.

1964. La Revista Chilena de Historia Natural. Notic. Mens. Mus. Nac. Hist. Nat. 101: 1-3. (2).

REESE-KRUG, H. y F. WEBERLING

1991. Zur Taxonomie hochandiner Valeriana-Arten (Valerianaceae). I. Valeriana nivalis Wedd. und V. pycnantha A. Gray. Bot. Jahrb. Syst. 112(3): 399-410. (Valeriana).

REGEL, E.A. VON

1868. Betulaceae. DC. Prodr. 16(2,2): 161-189, 684. (Alnus).

REGEL, E.A. VON y SCHMIDT

1882. Cereus Philippi... Cacteae. Gartenflora 31: 98-99, 1 lám. (Cactaceae).

REICHE, C. (Biografía en Feliú Cruz 1968).

1901. Los productos vejetales indíjenas de Chile... Santiago. 28 pp. /Prod. Vej. Chile/ (1, 24, 26).

1910. Los productos vejetales indígenas de Chile... Segunda edicion correjida i aumentada. Santiago. 30 pp. (1, 24, 26).

RETTER, L.

1992. Dipsacaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 449-450. (Scabiosa).

RETTER, L. y G.J. HARDEN

1990. Brassicaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 459-486. (Barbarea, Brassica, Camelina, Capsella, Cardamine, Cardaria, Coronopus, Descurainia, Diplotaxis, Erophila, Eruca, Hirschfeldia, Lepidium, Lobularia, Rapistrum, Raphanus, Rorippa, Sisymbrium, Thlaspi).

REUTER, G.F.

1847. Orobanchaceae. DC. Prodr. 11: 1-45, 717-720. (Orobanche).

REVEAL, J.L.

1989. The eriogonoid flora of California (Polygonaceae: Eriogonoideae). Phytologia 66(4): 295-414. (Oxytheca).

1991. Two previously unnoticed sources of generic names published by John Hill in 1753 and 1754-1755. Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., B, Adansonia 13(3-4): 197-239. (2).

- 1992a. Validation of ordinal names of extant vascular plants. Novon 2(3): 238-240. (Drimys, Gunnera, Lactoris, 20).
- 1992b. (1029-1033) Proposals to modify entries in Appendix IIB of the Code. Taxon 41(1): 122-125. (Asclepiadaceae, Donatiaceae).
- 1993a. A list of validly published, automatically typified, ordinal names of vascular plants. Taxon 42(4): 825-844. (20).
- 1993b. Flowering plant families: an overview. Fl. N. Amer. 1: 294-330. (20).

# REYES, E.

1917. Dos noticias históricas del inmortal botánico y sacerdote hispano-valentino don Antonio José Cavanilles por D. Antonio Cavanilles y Centi y Mariano La Gasca. Con anotaciones y los estudios bio-bibliográficos de Cavanilles y Centi y de La Gasca... Madrid. 264 pp., 9 lám. (3).

# REYES, J.T. y G. ZIZKA

1989. Nebelwüstenvegetation bei Paposo in Nord-Chile - Standort für einen neuen Nationalpark. Palmengarten 1/89: 52-64. (8:II).

#### REZNICEK, A.A.

1990. Evolution in sedges (Carex, Cyperaceae). Canad. J. Bot. 68: 1409-1432. (Carex).

1993. Carex pumila (Cyperaceae) in North America. Castanea 58(3): 220-224. (Carex).

#### RIBA, R.

1964. Los géneros *Dicksonia* y *Cibotium* y sus especies americanas. Revista Soc. Mex. Hist. Nat. 25: 163-171. (*Dicksonia*).

## RICARDI, M.

1973. Addenda al género *Oreopolus* (Rubiaceae). Bol. Soc. Biol. Concepción 46: 217-221. (*Oreopolus*).

RICHARD, L.C.M. (Retrato en Daniels y Stafleu 1973g).

1815. Proposition d'une nouvelle famille de plantes: les Butomées (Butomeae). Mém. Mus. Hist. Nat. 1: 364-374, 3 lám. (Hydrocleys).

#### RICHARDS, A.J.

1985. Sectional nomenclature in Taraxacum (Asteraceae). Taxon 34(4): 633-644. (Taraxacum).

#### RICHTER, A.

1916. Eine neue Schizaea aus Borneo (Schizaea Hallieri Al. Richt.) und die physiologischtaxonomische Anatomie ihrer Stammesgenossen. Meded. Rijks-Herb. 28: 1-38, 5 lám. (Schizaea).

# RICKER, P.L.

1946. Fabaceae. En H.N. Moldenke 1946a: 121-134. (Vicia).

## RIEDL, H.

1979. Lemnaceae. Ill. Fl. Mitt.-Eur. 3 Aufl., 2(1): 335-346. (Lemna, Lemnaceae).

### RIGGINS, R.

1990. Typifications and a new combination in Lupinus group Microcarpi (Leguminosae). Taxon 39(2): 337-340. (Lupinus).

# RITTER, F.

- 1959a. Horridocactus eriosyzoides Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1959(5): 49-50. (Cactaceae).
- 1959b. Horridocactus engleri Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1959(6): 76-77. (Cactaceae).
- 1959c. Horridocactus paucicostatus Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1959(9): 113-114. (Cactaceae).
- 1959d. *Pyrrhocactus crispus* Ritter sp. nova. Succulenta (Netherlands) 1959(11): 137-138. (Cactaceae).
- 1959e. Pyrrhocactus vallenarensis Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1959(12): 157-158. (Cactaceae).
- 1960a. Pyrrhocactus marksianus Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1960(1): 2-3. (Cactaceae).
- 1960b. Pyrrhocactus lissocarpus Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1960(2): 17-19. (Cactaceae).
- 1960c. Pyrrhocactus grandiflorus Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1960(4): 41-42. (Cactaceae).
- 1960d. *Pyrrhocactus armatus* Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1960(5): 49-51. (Cactaceae).
- 1960e. *Pyrrhocactus robustus* Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1960(6): 65-68. (Cactaceae).
- 1960f. Pyrrhocactus wagenknechtii Ritter sp. nova. Succulenta (Netherlands) 1960(7): 82-83. (Cactaceae).
- 1960g. Pyrrhocactus atroviridis Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1960(8): 89-90. (Cactaceae).
- 1960h. *Pyrrhocactus aconcaguensis* Ritter sp. nova. Succulenta (Netherlands) 1960(9): 108-109. (Cactaceae).
- 1960i. Pyrrhocactus odoriflorus Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1960(10): 116-117. (Cactaceae).
- 1960j. Pyrrhocactus chorosensis Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1960(11): 121-122. (Cactaceae).
- 1960k. Pyrrhocactus choapensis Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1960(12): 133-134. (Cactaceae).

- 1961a. Pyrrhocactus confinis Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1961(1): 4-5. (Cactaceae).
- 1961b. Pyrrhocactus calderanus Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1961(2): 13-14. (Cactaceae).
- 1961c. Pyrrhocactus simulans Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1961(4): 35-36. (Cactaceae).
- 1961d. Pyrrhocactus huascensis Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1961(6): 57-58. (Cactaceae).
- 1961e. Pyrrhocactus gracilis Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1961(12): 129-131. (Cactaceae).
- 1961f. Pyrrhocactus totoralensis Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1961(12): 131-132. (Cactaceae).
- 1962a. Trichocereus fulvilanus Ritter Spec. nov. Kakteen Sukk. 13(10): 165-167. (Cactaceae).
- 1962b. Trichocereus glaucus Ritter spec. nov. Kakteen Sukk. 13(11): 180-181. (Cactaceae).
- 1962c. Pyrrhocactus dimorphus Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1962(1): 3-5. (Cactaceae).
- 1962d. Pyrrhocactus reconditus Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1962(3): 27-29. (Cactaceae).
- 1962e. Pyrrhocactus pilispinus Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1962(4): 42-44. (Cactaceae).
- 1962f. Pyrrhocactus scoparius Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1962(5): 51-53. (Cactaceae).
- 1962g. Pyrrhocactus setosiflorus Ritter spec. nova. Succulenta (Netherlands) 1962(6): 70-72. (Cactaceae).
- 1963a. Nieuwe Neoporteria's. Succulenta (Netherlands) 1963(1): 3-6. (Cactaceae).
- 1963b. Islaya krainziana Ritter spec. nov. Sukkulentenkunde 7/8: 31-33. (Cactaceae).
- 1963c. Austrocactus hibernus Ritter spec. nov. Sukkulentenkunde 7/8: 34-35. (Cactaceae).
- 1963d. Diagnosen von neuen Kakteen. Taxon 12(1): 28-34. (Cactaceae).
- 1963e. Diagnosen von neuen Kakteen. Taxon 12(3): 123-125. (Cactaceae).
- 1964a. Diagnosen von neuen Kakteen. Taxon 13(3): 114-118. (Cactaceae).
- 1964b. Diagnosen von neuen Kakteen. Taxon 13(4): 143-145. (Cactaceae).
- RIVERA, A.
- 1918. La flora de los alrededores de Ovalle. Revista Chilena Hist. Nat. 22(2-3): 61-65. (7:IV).
- RIVEROS, F.
- 1949. La exploración científica del mar chileno. II.- El viaje de la corbeta "La Coquille" (1822-

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
  - 1825). Revista Biol. Mar. 2(1): 43-67. (16).
- 1951. La exploración científica del mar chileno. III. El viaje del padre Luis Feuillée de 1707 a 1711. Revista Biol. Mar. 3(1-2): 19-52. (3).

## ROBINSON, B.L.

1902. Flora of the Galapagos Islands. Proc. Amer. Acad. Arts 38(4): 77-270, 3 lám. (Astragalus, 13).

## ROBSON, N.K.B.

1972. Notes on Malesian species of *Hypericum* (Guttiferae). Florae Malesianae Praecursores LII. Blumea 20(2): 251-274. (*Hypericum*).

## RODRIGUEZ, D.

- 1994a. Urticaceae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 53-58. (Parietaria, Urtica).
- 1994b. Fumariaceae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 201-202. (Fumaria).

## RODRIGUEZ, G., R. RODRIGUEZ v H.L. BARRALES

1995. Plantas ornamentales chilenas. Chilean ornamental plants. Concepción. (i-ii), 1-15, (1-200), 17-30. (1, 12, 25).

## RODRIGUEZ, R.

- 1992a. Bosques del Sur Chile [sic] y sus principales componentes. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992a: 44-49. (8).
- 1992b. Die Wälder des südlichen Chile und deren wichtigste Elemente. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992b: 44-49. (8).
- 1992c. Helechos de Chile. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992a: 80-85. (Pteridophyta).
- 1992d. Farnpflanzen Chiles. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992b: 77-82. (Pteridophyta).
- 1995a. Pteridophyta. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 119-309. (Pteridophyta).
- 1995b. Lycopodiaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 120-127. (Huperzia, Lycopodium).
- 1995c. Selaginellaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 127-128. (Selaginella).
- 1995d. Isoetaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 129-130. (Isoetes).
- 1995e. Equisetaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 131-134. (Equisetum).
- 1995f. Psilotaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 134-135. (Psilotum).
- 1995g. Ophioglossaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 138-145. (Botrychium, Ophioglossum).

- 1995h. Schizaeaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 145-146. (Schizaea).
- 1995i. Dicksoniaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 146-152. (Dicksonia, Lophosoria, Thyrsopteris).
- 1995j. Dennstaedtiaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 152-159. (Dennstaedtia, Histiopteris, Hypolepis, Microlepia).
- 1995k. Hymenophyllaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 159-190. (Hymenoglossum, Hymenophyllum, Serpyllopsis, Trichomanes).
- 19951. Adiantaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 190-213. (Adiantum, Cheilanthes, Cryptogramma, Notholaena, Pellaea, Pityrogramma).
- 1995m. Pteridaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 213-218. (Pteris).
- 1995n. Vittariaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 218-219. (Vittaria).
- 1995o. Davalliaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 219-220. (Davallia).
- 1995p. Gleicheniaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 221-227. (Gleichenia).
- 1995q. Polypodiaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 227-236. (Microsorum, Pleopeltis, Polypodium).
- 1995r. Grammitidaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 236-240. (Grammitis).
- 1995s. Dryopteridaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 240-259. (Dryopteris, Megalastrum, Polystichum, Rumohra).
- 1995t. Aspleniaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 260-270. (Asplenium, Pleurosorus).
- 1995u. Oleandraceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 270-273. (Arthropteris).
- 1995v. Woodsiaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 273-276. (Cystopteris, Diplazium, Woodsia).
- 1995w. Lomariopsidaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 276-280. (Elaphoglossum).
- 1995x. Thelypteridaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 280-285. (*Thelypteris*).
- 1995y. Blechnaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 286-303. (Blechnum, Doodia).
- 1995z. Marsileaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 303-306. (Marsilea, Pilularia).
- 1995aa. Salviniaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 36-307. (Salvinia).
- 1995bb. Azollaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 307-309. (Azolla).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1995cc. Pteridophyta. En J.A. Simonetti, M.T.K. Arroyo, A.E. Spotorno y E. Lozada (eds.), Diversidad biológica de Chile. Pp. 58-65. (12).
- RODRIGUEZ, R. y M. BAEZA
- 1991. Pteridófitos de las areas silvestres protegidas de Nahuelbuta y Contulmo, Chile. Bol. Soc. Biol. Concepción 62: 147-177. (Pteridophyta, 12:VIII-IX).
- RODRIGUEZ, R. v C. MARTICORENA
- 1992. Notas taxonómicas sobre Iridaceae de Chile. Gayana, Bot. 49: 43-45. Mastigostyla, Olsynium).
- RODRIGUEZ, R. y C. POLYMÉRIS
- 1993. Algunos antecedentes acerca de *Blechnum corralense* Espinosa (Filices, Blechnaceae). Bol. Soc. Biol. Concepción 64: 209-213. (*Blechnum*).
- RODRIGUEZ, R. y M. QUEZADA
- 1991. Nueva combinación en *Drimys* J.R. et G. Forster (Winteraceae) de Chile. Gayana, Bot. 48: 111-114. (*Drimys*).
- 1995a. Araucariaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 310-312. (Araucaria).
- 1995b. Cupressaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 312-316. (Austrocedrus, Fitzroya, Pilgerodendron).
- 1995c. Podocarpaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 316-323. (Lepidothamnus, Podocarpus, Prumnopitys, Saxe-gothaea).
- 1995d. Pinaceae. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 323-326. (Pinus).
- ROE, K.E.
- 1971. Terminology of hairs in the genus Solanum. Taxon 20(4): 501-508. (Solanum).
- ROHWER, J.G.
- 1993a. Lauraceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 366-391. (Beilschmiedia, Cryptocarya, Lauraceae, Persea).
- 1993b. Moraceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 438-453. (*Broussonetia*, Moraceae).
- 1993c. Phytolaccaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 506-515. (Anisomeria, Ercilla, Phytolacca, Phytolaccaceae).
- ROIG, F.A.
- 1978a. Stipa L. En M.N. Correa (ed.), Flora Patagónica 3: 288-327. (Stipa).
- 1978b. Orthachne Nees. En M.N. Correa (ed.), Flora Patagónica 3: 327-330. (Ortachne, Stipa).
- 1978c. Nassella (Trin. et Rupr.) Desv. En M.N. Correa (ed.), Flora Patagónica 3: 330-333. (Nassella).

1988. Arboles y arbustos en *Prosopis flexuosa* y *P. alpataco* (Leguminosae). Parodiana 5(1): 49-64. (*Prosopis*).

ROJAS, F.

1994. Revisión de las especies de la tribu Stipeae (Poaceae) en Bolivia. Tesis. Univ. Concepción. (v), 157, xiv pp., 10 figs. (Achnatherum, Nassella, Stipa).

ROLLERI, C.H.

1974. Morfología de Lycopodium fuegianum Roivanen (Lycopodiaceae-Pteridophyta). Bol. Soc. Argent. Bot. 15(4): 365-383. (Huperzia).

ROLLINS, R.C. (Bibliografía en Anónimo 1982).

ROMERO, E.J.

1980. Arquitectura foliar de las especies sudamericanas de *Nothofagus* Bl. Bol. Soc. Argent. Bot. 19(1-2): 289-308. (*Nothofagus*).

ROQUERO, M.J.

1969. La vegetación del Parque Nacional Laguna Blanca (Estudio fito-sociológico preliminar).
Anales Parques Nac. 11(2): 129-223. (Achnatherum, Anarthrophyllum, Azorella, Berberis, Doniophyton, Mulinum, Stipa, Tetraglochin, IX, 13).

ROSATTI, T.J.

1984. The Plantaginaceae in the southeastern United States. J. Arnold Arbor. 65(4): 533-562. (*Plantago*).

1987. The genera of Pontederiaceae in the southeastern United States. J. Arnold Arbor. 68(1): 35-71. (Eichhornia).

1989. The genera of suborder Apocyninae (Apocynaceae and Asclepiadaceae) in the southeastern United States. J. Arnold Arbor. 70(3): 307-401, 70(4): 443-514. (Asclepiadaceae, *Philibertia*, *Vinca*).

ROSSI-WILCOX, S.M.

1993. Henry Hurd Rusby: a biographical sketch and selectively annotated bibliography. Harvard Pap. Bot. 4: 1-30. (3).

ROSSOW, R.A.

1993a. Seis plantas nuevas para la flora argentina. Bol. Soc. Argent. Bot. 29(1-2): 77-84. (Anthriscus, Loasa, Monnina, Puya, Reseda, Schizanthus).

1993b. Novedades en el género Valeriana (Valerianaceae). Parodiana 8(1): 1-8. (Valeriana).

ROSTANSKI, K.

1991. The representatives of the genus *Oenothera* L. in Portugal. Bol. Soc. Brot., sér. 2, 64: 5-33. (*Oenothera*).

ROTH, L.

1986. Worldwide distribution of the wild plant Solanum marginatum and its cultivation in

Ecuador. En W.G. D'Arcy (ed.), Solanaceae: biology and systematics. New York. Pp. 496-502. (Solanum).

### ROTHSCHILD, J.

1867-68. Les fougères choix des espèces les plus remarquables pour la décoration des serres, parcs, jardins et salons précédé de leur histoire botanique & horticole par MM. Aug. Rivière,... E. André,... E. Roze... publié sous la direction de J. Rothschild. Paris. 2 vols., 157 lám. /Fougères/ (Adiantum, Asplenium, Cystopteris, Dryopteris, Hymenoglossum, Hymenophyllum, Microsorum, Notholaena, Ophioglossum, Rumohra, 25).

# ROTMAN, A.

1987. Moraceae. En A. Burkart (ed.), Flora Ilustrada de Entre Ríos (Argentina) 3: 22-31. (Broussonetia).

ROTTBOELL, C.F. (Retrato en Daniels y Stafleu 1974b).

1773. Plantas horti universitatis rariores programate describit... Hafniae. 32 pp. /Pl. Horti Univ. Rar. Progr./ (Ammania).

# ROWE, R.R. y E.A. BROWN

1992. Lentibulariaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 598-601. (Utricularia).

### ROWLEY, G.D.

1950. Schwantes' "System of the Mesembryanthemaceae". Supplementary comments... Cact. Succ. J. (Los Angeles) 22(3): 93-94. (Carpobrotus, Mesembryanthemum).

1993. Salm-Dyck's catalogues. Taxon 42(4): 845-851. (Cactaceae, 2).

## RUA, G.H.

1994. The genus *Poa* in Patagonia: a phenetic analysis of monoclinous caespitose expanded-panicled species. Bot. J. Linn. Soc. 114(3): 271-281. (*Poa*).

## RUA, G.H. v S. LIEDE

1995. A new species of *Tweedia* (Asclepiadaceae) from the north of Chile. Gayana Bot. 51(2): 81-84. (*Tweedia*).

## RUDALL, P.

1994. Anatomy and systematics of Iridaceae. Bot. J. Linn. Soc. 114(1): 1-21. (Iridaceae).

### RUGOLO DE AGRASAR, Z.E.

- 1970. Digitaria Heister, ex Fabricius. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 473-487. (Digitaria).
- 1978. Deyeuxia Clar. ex Pal. de Beauv. En M.N. Correa (ed.), Flora Patagónica 3: 354-366. (Deyeuxia).
- 1994. Las especies extrapatagónicas del género *Deyeuxia* (Gramineae): IV. Nuevas combinaciones y nuevas citas para la Argentina. Bol. Soc. Argent. Bot. 30(1-2): 111-115. (*Deyeuxia*).

# RUGOLO DE AGRASAR, Z.E. y A.M. MOLINA

- 1992. Las especies del género Agrostis (Gramineae: Agrosteae) de la Argentina. Parodiana 7: 179-255. (Agrostis).
- 1993. Sinopsis taxonómica del género Agrostis (Gramineae: Agrosteae) de Bolivia. Parodiana 8(2): 129-151. (Agrostis).

RUGOLO DE AGRASAR, Z.E. y M.E. DE PAULA

1978. Agrostis L. En M.N. Correa (ed.), Flora Patagónica 3: 369-394. (Agrostis).

RUGOLO DE AGRASAR, Z.E. y X. VILLAVICENCIO

1995. Las especies extrapatagónicas del género *Deyeuxia* (Gramineae): V. Nuevos taxones para América del Sur. Bol. Soc. Argent. Bot. 31(1-2): 125-140. (*Deyeuxia*).

RUIZ, H. (Retrato en Daniels y Stafleu 1974c).

RUIZ DE CENTURION, T.

1993a. Caesalpinia. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, pp. 400-402. (Caesalpinia).

1993b. Senna. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, pp. 413-418. (Senna).

RUIZ-LEAL, A. y F. ROIG

1961. Malezas y plantas adventicias nuevas para la provincia de Mendoza - I. Bol. Soc. Argent. Bot. 9: 151-171. (18).

RUNDEL, P.W.

1974. Trichocereus in the Mediterranean zone of central Chile. Cact. Succ. J. (Los Angeles) 46(2): 86-88. (Cactaceae).

RUNDEL, P.W., M.O. DILLON, B. PALMA, H.A. MOONEY, S.L. GULMON y J. R. HLERINGER

1991. The phytogeography and ecology of the coastal Atacama and Peruvian Deserts. Aliso 13(1): 1-49. (8:I-IV).

RUNDEL, P.W. y P.J. WEISSER

1975. La Campana, a new national park in central Chile. Biol. Conservation 8: 35-46. (8:V).

RUSCHENBERGER, W.S.W.

1833. A letter from Dr. R. to the Editor, dated Callao Roads, April 15, 1832. Amer. J. Sci. Arts 23: 269-271. (7).

RUTHSATZ, B.

1981. Vegetationskartierung in den ariden Hochanden Nordwest-Argentiniens. Angew. Pflanzensoziol. (Vienna) 26: 169-204. (7, 8, 23).

1993. Flora und ökologische Bedingungen hochandiner Moore Chiles zwischen 18°00' (Arica) und 40°30' (Osorno) südl. Br. Phytocoenologia 23: 157-199, (7, 8, 23).

RYDBERG, P.A.

1931. Taxonomic notes on the flora of the prairies and plains of Central North America. Brittonia 1(2): 79-104. (Bothriochloa, Hoffmannseggia, Larrea).

SAENZ, A.A.

1994. Ephedraceae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 40-43. (Ephedra).

SAFFORD, W.E.

1888a. Botanizing in the Strait of Magellan. Bull. Torrey Bot. Club 15: 15-20, 105-108. (8:XII).

1888b. An inviting field for a collector. [Continuación de Safford 1888a]. Bull. Torrey Bot. Club 15: 210-211. (8:XII).

SAGASTEGUI, A. y M.O. DILLON

1985. New species and combinations in *Belloa* (Inuleae-Asteraceae). Phytologia 58(6): 392-400. (*Belloa*).

1993. Una nueva especie de *Trixis* (Mutisieae. Asteraceae) del norte del Perú. Arnaldoa 1(3): 9-13. (*Trixis*).

ST. JOHN, E.P.

1936. Rare ferns of Central Florida. Amer. Fern J. 26(2): 41-50. (Thelypteris).

SALDIAS, M.

1993a. Acacia. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, pp. 423-429. (Acacia).

1993b. *Prosopis*. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, pp. 452-455. (*Prosopis*).

SALES, F.

1994. Evolutionary tendencies in some annual species of *Bromus (Bromus L. sect. Genea Dum. (Poaceae))*. Bot. J. Linn. Soc. 115(3): 197-210. (*Bromus*).

SALM-REIFFERSCHEID-DYCK, J.M.F.A.H.I. ZU

1845. Beschreibung einiger neuen Cacteen, welche im Fürstlich Salm-Dyck'schen Garten kultivirt werden. (Schluss.). Allg. Gartenzeitung 13: 385-388. (Cactaceae).

SAMUELSSON, G.

1933. Alisma L. Pflanzenareale 3(8): 88-90, tab. 73-75. (Alisma).

SANDWITH, N.Y.

1928. New species from the Andes of Argentina: II. Bull. Misc. Inform. Kew 1928(2): 107-112. (Berberis, Oxalis).

# SAN MARTIN, C., D. CONTRERAS, J. SAN MARTIN y C. RAMIREZ

1992. Vegetación de las marismas del centro-sur de Chile. Revista Chilena Hist. Nat. 65(3): 327-342. (21).

## SAN MARTIN, J.

- 1989. Vegetación y flórula ribereña en el río Purapel, VII Región. Maule UC 12: 54-63. (7:VII, 8).
- 1995. Hallazgo de *Pseudopanax valdiviensis* (Gay) Seem. ex Reiche (Araliaceae) en el sector costero de Tregualemu, Cauquenes, VII Región de Chile. Gayana Bot. 52(1): 29-32. (*Pseudopanax*).

# SAN MARTIN, J., H. FIGUEROA y C. RAMIREZ

1984. Fitosociología de los bosques de ruil (*Nothofagus alessandri* Espinosa) en Chile central. Revista Chilena Hist. Nat. 57(2): 171-200. (7:VII, 8).

# SAN MARTIN, J., A. TRONCOSO y C. RAMIREZ

1987. Fitosociología de los bosques de *Nothofagus antarctica* (Forst.) Oerst. en la cordillera costera de Cauquenes (Chile). Bosque (Valdivia) 7(2): 65-78. (7:VII, 8).

## SANTA CRUZ, A.

- 1921 [1923]. Plantas medicinales de la región de Concepción. Revista Chilena Hist. Nat. 25: 241-252. (26).
- 1928 [1930]. Consideraciones sobre la flora chilena. Bol. Soc. Biol. Concepción 2(3): 15-24. (7).
- 1938 [1939]. Plantas febrífugas chilenas. Revista Chilena Hist. Nat. 42: 55-60. (Solanum, 26).
- 1936. ¿Un sucedáneo de la pituitrina? Abutilon vitifolium Presl. (Sida vitifolia Cav.). Fam. Malváceas. Revista Chilena Hist. Nat. 40: 3-5, 1 lám. (Corynabutilon).
- 1939 [1940]. El arsenal de nuestros herbolarios. Revista Chilena Hist. Nat. 43: 20-26. (26).
- 1940 [1942]. El Panke tinctorea, n. gen. del abate don Ignacio Molina. Revista Chilena Hist. Nat. 44: 11-17. (Gunnera, 16).
- 1944. Los colorantes usados por los indígenas. Bol. Soc. Biol. Concepción 18: 115-124. (24).

## SAYRE, G.

1975. Cryptogamae exsiccatae. An annotated bibliography of exsiccatae of Algae, Lichenes, Hepaticae, and Musci. V. Unpublished exsiccatae. I. Collectors. Mem. New York Bot. Gard. 19(3): 277-423. (3, 16).

Datos biográficos y sobre colecciones de Ball (286), Beechey (290), Bertero (292), Bory (295), Bridges (299), Claude-Joseph (304), Cuming (307), Dumont D'Urville (314), Dusén (314), Gaudichaud (325), Gay (326), Gillies (327), Hariot (331), T. Herzog (337), J.D. Hooker (341), Hyades (347), Kuntze (353), Lechler (356), Lobb (361), Mathews (367), Menzies (368), Moseley (372), R.A. Philippi (380), Poeppig (381), Racovitza (383), Remy (385), Rusby (390), Savatier (391), Scouler (396), Skottsberg (399), Spegazzini (400), Weddell (411), Wilkes expedition (415).

### SCALA, A.C.

1930. La validez del género "Magallana" Cav. y su rehabilitación. Revista Mus. La Plata 32: 23-39. (Magallana).

## SCHAUER, T. y C. CASPARI

1991. Der farbige BLV-Pflanzenführer: nach Blütenfarben erkennen und bestimmen. Dritte Auflage. München. 223 pp. (14, 18).

## SCHEELE, A.

1843. Beiträge zur deutschen und schweizerischen Flora... (Fortsetzung). Flora 26: 421-435. (Spergularia).

## SCHELLENBERG, G.

1913. Frankeniaceae andinae. En I. Urban (ed.), Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. VI. Bot. Jahrb. Syst. 50(2-3), Beibl. 111: 10-11. (Frankenia).

### SCHELPE, E.A.C.L.E.

1963. The identity of some fern types in the Thunberg herbarium. J.S. African Bot. 29(3): 91-92. (*Thelypteris*).

# SCHEUERMANN, R.

1942. Der Anteil Südamerikas an der Adventivflora des rheinisch-westfälischen Industriegebietes. Revista Sudamer. Bot. 7(2-4): 25-65. (18).

### SCHEUTZ, N.J.W.

1870. Prodromus monographiae Georum... Upsaliae. i, 70 pp. /Prodr. Monogr. Geor./ (Geum).

### SCHLECHTENDAL, D.F.L. VON

1860 [?]. Elaeagnacearum in Candollei prodromo (Vol. XIV) expositarum adumbratis,... Linnaea 30: 304-386. (*Aextoxicon*).

## SCHMIDT-MUMM, U.

1992. Primer registro de Wolffia [sic] oblonga (Phil.) Hegel. y sinopsis de las Lemnaceae en Colombia. Caldasia 17(1): 11-19. (Lemnaceae).

## SCHMIDT-MUMM, U. y H.Y. BERNAL

1995. A new species of *Elatine* (Elatinaceae) from the Colombian páramos in the northern Andes. Brittonia 47(1): 27-30. (*Elatine*).

## SCHMITHÜSEN, J.

- 1954. Immergrüne Hartlaubgehölze des subtropischen Winterregengebietes in Mittelchile. Jahrb. Rhododendron-Ges. 1954: 39-42, 4 lám. (8:V).
- 1956. Die räumliche Ordnung der chilenischen Vegetation. In C. Troll (ed.), Forschungen in Chile. Bonner Geogr. Abh. 17: 1-86, 184-186, (i-ii), 10 lám. (8).

## SCHNEIDER, E.L. v P.S. WILLIAMSON

1993. Nymphaeaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 486-493. (Nymphaea, Nymphaeaceae).

# SCHNELLER, J.J.

1990a. Azollaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 57-60. (Azolla).

1990b. Salviniaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 256-258. (Salvinia).

SCHODDE, R.

1970. Two new suprageneric taxa in the Monimiaceae alliance (Laurales). Taxon 19(3): 324-328. (Monimiaceae, *Peumus*).

SCHOLZ, H.

- 1981. Bemerkungen über Bromus madritensis und B. rubens (Gramineae). Willdenowia 11(2): 249-258. (Bromus).
- 1991. Die Systematik der Avena sterilis und A. fatua (Gramineae). Eine kritische Studie. Willdenowia 20(1-2): 103-112. (Avena).
- 1995. Monerma P.Beauv. (Poaceae) not an illegitimate name. Feddes Repert. 106(3-4): 169-171. (Hainardia, Monerma).

SCHOLZ, H. y U. MOS

1994. Status und kurze Geschichte des ausgestorbenen Kulturgetreides *Bromus mango* E. Desv. - und die Genese des *Bromus secalinus* L. Flora 189: 215-222. (*Bromus*).

SCHRADER, H.A. (Retrato en Daniels y Stafleu 1974d).

SCHREBER, J.C.D. VON

1771. Spicilegium florae lipsicae. Lipsiae. (xii), 148, (32) pp. /Spic. Fl. Lips./ (Avena, Epilobium, Hordeum, Vicia).

SCHUBERT, B.G.

- 1943. Desmodium Desv. En J.F. Macbride (ed.), Flora of Peru. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(3, 1): 413-439. (Desmodium).
- 1945. Publication of Jacquin's Icones Plantarum Rariorum. Contr. Gray Herb. 154. 3-23. (2).

SCHULTZ, C.H. (Schultz-Bipontinus.)

- 1855. Anzeiger. Lechler's Plantae Peruvianae von C.H. Schultz Bipont. Bonplandia 3(15-16): 236. (*Hypochaeris*).
- 1861. Hieraciorum americanorum descriptiones. Bonplandia 9(21): 325-327. (Hieracium).

SCHULTZE-MOTEL, W.

- 1960. Georg Kükenthal (1864-1955). Willdenowia 2(3): 361-373. (Cyperaceae, 3).
- 1967-77. Ordnung Cyperales. Ill. Fl. Mitt.-Eur. 3 Aufl., 2(1), Lief. 1: 2-80, 2 lám. 1967; Lief.

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
  - 2: 81-160, 3 lám. 1968; Lief. 3: 161-240, 6 lám. 1969; Lief. 4: 241-274, 1 lám. 1977; Nachträge,... Lief. 6: 417-421. 1980. (Cyperaceae).
- SCHULZ, O.E.
- 1933. Neue Cruciferen. Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 11(109): 873-876. (Draba, Sisymbrium).
- SCHUMANN, K.
- 1897-98. Gesamtbeschreibung der Kakteen (Monographia Cactacearum)... Mit einer kurzen Anweisung zur Pflege der Kakteen... Neudamm. xi, 832 pp. [1-256. 1897, 257-832. 1898]. /Gesamtbeschr. Kakt./ (Cactaceae).
- 1900a. Echinocactus clavatus Söhrens. Monatschr. Kakteenk. 10(2): 27-28. (Cactaceae).
- 1900b. Echinocactus nidus Söhrens. Monatschr. Kakteenk. 10(8): 122-125. (Cactaceae).
- 1904. Neue oder wenig gekannte Kakteen aus dem Andengebiete Süd-Amerikas. Monatsschr. Kakteenk. 14(7): 99-100. (Cactaceae).
- SCHWAAR, J.
- 1978. Juan Fernandez Kleinod für die Wissenschaft. Umschau 78(14): 450-451. (10).
- 1979. Feuchtwälder auf Juan Fernandez. Phytocoenologia 6: 514-523. (10).
- SCHWANTES, G.
- 1950. System of Mesembryanthemaceae... Translated by Daniel Neumann, Jr., from "Sukkulentenkunde I". Cact. Succ. J. (Los Angeles) 22(1): 19-23. (Carpobrotus, Mesembryanthemum).
- SCOTT, J.A.
- 1992a. Calendula. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 313-314. (Calendula).
- 1992b. Chrysanthemoides. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 315. (Chrysanthemoides).
- SEIGLER, D.S. y J.E. EBINGER
- 1988. Acacia macracantha, A. pennatula, and A. cochliacantha (Fabaceae: Mimosoideae) species complexes in Mexico. Syst. Bot. 13(1): 7-15. (Acacia).
- SEINE, R. y W. BARTHLOTT
- 1994. Some proposals on the infrageneric classification of *Drosera* L. Taxon 43(4): 583-589. (*Drosera*).
- SEITHE, A. y J.R. SULLIVAN
- 1990. Hair morphology and systematics of *Physalis* (Solanaceae). Pl. Syst. Evol. 170: 193-204. (*Physalis*).
- SEITZ, U.
- 1992a. Parques nacionales de Chile. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992a: 138-141. (7).

1992b. Die Nationalparks Chiles. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992b: 134-144. (7).

SELL, P.D.

1993a. Scleranthus L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 178-179. (Scleranthus).

1993b. Fumaria L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 306-311. (Fumaria).

SHERFF, E.E.

1923. Studies in the genus Bidens. VI. Bot. Gaz. 76: 144-166, 3 lám. (Bidens).

1925. New or otherwise noteworthy Compositae. II. Bot. Gaz. 80: 367-389, 4 lám. (Bidens).

1948. A name for the "alpha" variety or forma of miscellaneous dicotyledonous plants. Brittonia 6(3): 332-342. (Bidens).

SHINNERS, L.H. (Bibliografía en Flook 1973).

1967a. Species of Bilderdykia (Triniaria, Polygonum in part) transferred to Reynoutria (Polygonaceae). Sida 3(2): 117-118. (Fallopia).

1967b. Stray notes on Texas Plantago (Plantaginaceae). Sida 3(2): 120-122. (Plantago).

SIMON, B.K.

1982. Nomenclatural notes on *Bromus catharticus* Vahl. Austral. Syst. Bot. Soc. Newslett. 33: 12-13. (*Bromus*).

SIMONETTI, J.A., M.T.K. ARROYO, A.E. SPOTORNO y E. LOZADA (Eds.).

1995. Biodiversidad biológica de Chile. Santiago. xii, 364 pp. (12).

SIMPSON, B.B.

- 1973. Contrasting modes of evolution in two groups of *Perezia* (Mutisieae; Compositae) of southern South America. Taxon 22(5-6): 525-536. (*Perezia*).
- 1986. Speciation and specialization of *Polylepis* in the Andes. En F. Vuilleumier y M. Monasterio (eds.), High altitude tropical biogeography. New York, Oxford. Pp. 304-316. (*Polylepis*).
- SKOTTSBERG, C. (Bibliografía/biografía en Kunkel 1965, Looser 1932a, 1963).
- 1909. Studien über das Pflanzenleben der Falklandinseln... Wissenschaftliche Ergebnisse der schwedischen Südpolar-Expedition 1901-1903 4(10): 1-58. (*Chloraea*, 12:XII, 13).
- 1910. Vegetationsbilder von den Juan Fernandez-Inseln. Vegetationsbilder 8(2): Tafel 7-12. (10).
- 1911. The wilds of Patagonia. A narrative of the Swedish expedition to Patagonia Tierra del Fuego and the Falkland Islands in 1907-1909. London. xix, 336 pp., 1 retrato, 33 lám., 3 mapas. (16:XII).
- 1918a. The Islands of Juan Fernandez. Geogr. Rev. (New York) 5(5): 362-383. (10, 16).
- 1918b. Till Robinson-Ön och världens ände. Stockholm. 208, (ii, índice) pp., 20 lám. 3 mapas. (9, 10).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1924. Scientific works treating the results of Swedish journeys of exploration during the present century. III. The Swedish Pacific Expedition of 1916-19. Geogr. Ann. Svenska Sällsk. Antropol. 6: 209-212. (10, 16).
- 1928. Zur Organographie von Gunnera. Svensk. Bot. Tidskr. 22: 392-415. (Gunnera).
- 1929. Plant communities of the Juan Fernandez Islands. Proc. Internac. Congr. Pl. Sci. 1: 565-574. (7, 8, 10).
- 1932. Juan Fernandez-öarnas växtsamhällen. Memoranda Soc. Fauna Fl. Fenn. 7: 248-254. (10).
- 1935. Notes on the vegetation in the Cumberland Bay caves, Masatierra, Juan Fernandez Islands. Ecology 16(3): 364-374. (10).
- 1945. The Falkland Islands. En F. Verdoorn 1945: 315-318. (13).
- 1953. Influence of the Antarctic Continent on the vegetation of southern lands. Proc. Seventh Pacific Sci. Congr. 5: 92-99. (8).
- 1955. Influuencia del Continente Antártico en la vegetación de las tierras australes. Moliniana 1: 99-105. (8).
- SLEUMER, H.O. (Biografía y bibliografía en Lut 1994, Steenis, van 1971, Wilde, de y Baas 1994).
- SLOANE, H.
- 1693. An account of the true Cortex Winteranus and the tree that bears it. Philos. Trans. 17(204): 922-924, 1 lám. (*Drimys*).
- SLOGTEREN, J.H. VAN
- 1984. Malvaceae. En A.L. Stoffers (ed.), Fl. Netherl. Antilles 3: 199-230. (Gossypium, Malvastrum, Sida, Thespesia).
- SMITH, A.C.
- 1969. A reconsideration of the genus *Tasmannia* (Winteraceae). Taxon 18(3): 286-290. (*Drimys*).
- 1979. Flora Vitiensis nova. A new flora of Fiji (Spermatophytes only) 1. /Fl. Vit. Nova/ (Ananas, Commelina, Cordyline, Crocosmia, Eichhornia, Hydrocleys, Spirodela, Typha).
- 1981. Flora Vitiensis nova. A new flora of Fiji (Spermatophytes only). Lawai. Vol. 2. vii, 810 pp. (Anoda, Boerhavia, Broussonetia, Ceratophyllum, Chamaesyce, Chenopodium, Cruciferae, Euphorbia, Gossypium, Malvastrum, Peperomiaceae, Portulaca, Ricinus, Sesuvium, Sida, Thespesia, Waltheria).
- 1985. Flora Vitiensis nova. A new flora of Fiji (Spermatophytes only). Lawai. Vol. 3. vi, 758 pp. Acacia, Caesalpinia, Centella, Ciclospermum, Coriaria, Crotalaria, Desmanthus, Dodonaea, Indigofera, Lablab, Leucaena, Ludwigia, Macroptilium, Melia, Oxalis, Psidium, Rhynchosia, Senna, Syzygium, Tribulus).
- SMITH, A.C. e I.M. JOHNSTON
- 1945. A phytogeographic sketch of Latin America. En F. Verdoorn 1945: 11-18, tab. 5-20. (8).

### SMITH, A.R.

- 1971. Systematics of the neotropical species of *Thelypteris* section *Cyclosorus*. Univ. Calif. Publ. Bot. 59: i-vi, 1-136, 5 lám. (*Thelypteris*).
- 1981. Thelypteris. En R.G. Stolze 1983: 473-514. (Thelypteris).
- 1990. Thelypteridaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 263-272. (Thelypteris).
- 1992. Thelypteridaceae. En R.M. Tryon y R.G. Stolze (eds.) Pteridophyta of Peru. Part III. 16. Thelypteridaceae. Fieldiana, Bot., n.s. 29: i-iv, 1-80. (*Thelypteris*).
- 1993. Thelypteris Schmidel. Fl. N. Amer. 2: 207-220. (Thelypteris).

#### SMITH, J.

- 1842-43. An arrangement and definition of the genera of ferns, with observations on the affinities of each genus. J. Bot. (Hooker) 4: 38-70, 147-198, 2 lám. 1842; London J. Bot. 1: 419-438, 659-668. 1842; 2: 378-394. 1843. (Pteridophyta).
- 1852-57. Filices. En B. Seemann (ed.), The botany of the voyage of H.M.S. Herald, under the command of Captain Henry Kellett, R.N., C.B., during the years 1845-51. Published under the authority of the Lords Commissionars of the Admiralty by Berthold Seemann,... naturalist of the expedition... London. 483 pp., 100 lám. /Bot. Voy. Herald/ (Notholaena).
- 1866. Ferns: British & foreign. Their history, organography, classification, and enumeration. With a treatise on their cultivation, etc. etc. London. xii, err., 412 pp. /Ferns Brit. For./ (Cheilanthes, Pteridophyta).
- SMITH, J.E. (Biografía y bibliografía en Stearn 1988).
- 1800-04. Flora britannica,... Londini. 3 vols. (Chenopodium, Coronopus, 14).

## SMITH, J.P.

1993. Distichlis. En J.C. Hickman (ed.), Jepson Man. 1252. (Distichlis).

### SMITH, L.B.

- 1932. Studies in the Bromeliaceae.-III. 1. Notes preliminary to a revision of the Bromeliaceae. Contr. Gray Herb. 98: 3-18. (*Greigia*).
- 1936. Bromeliaceae. En J.F. Macbride (ed.), Flora of Peru. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(1, 3): 495-592. (Ananas, Tillandsia).
- 1953. The subfamilies and genera of the Bromeliaceae. En M.B. Foster (ed.), Bromeliads. A cultural handbook. Orlando. Pp. 9-11. (Bromeliaceae).
- 1967. Notes on Bromeliaceae, XXVI. Phytologia 15(3): 163-200. (Greigia).
- 1968. Notes on Bromeliaceae, XXVII. Phytologia 16(2): 62-86. (Greigia).
- 1969. The Bromeliaceae of Bolivia. Rhodora 71(785): 35-57; 71(786): 220-279. (Tillandsia).

### SMITH, L.B. y R.J. DOWNS

1972. Amarantáceas. En R. Reitz (ed.), Fl. Ilustr. Catarin. 1 (fasc. AMARA): 1-110. (Amaranthus).

- SMITH, S.G., A.E. SCHUYLER y W.J. CRINS
- 1993. Scirpus. En J.C. Hickman (ed.), Jepson Man. 1146-1148. (Scirpus).
- SNEEP, J.W. y A.C. DE ROOM
- 1984. Euphorbiaceae. En A.L. Stoffers (ed.), Fl. Netherl. Antilles 3: 231-285. (Euphorbia, Ricinus).
- SNOGERUP, S.
- 1978. Notes on Juncus for Flora Europaea. Bot. Not. 131(2): 185-187. (Juncus).
- 1993. A revision of Juncus subgen. Juncus (Juncaceae). Willdenowia 23(1-2): 23-73. (Juncus).
- SOEHRENS, J.
- 1929. Über einen *Echinocactus*, der in selbstgeschaffenen Erdlöchern wächst. Monatsschr. Deutsch. Kakteen-Ges. 1(6): 122-127. (Cactaceae).
- SÖYRINKI, N.
- 1991. On the alien flora of the province of Buenos Aires, Argentina. Ann. Bot. Fenn. 28(1): 59-79. (18).
- SOJAK, J.
- 1994. Notes on *Potentilla* (Rosaceae) X-XII... XII. Key to the taxa of *P. sect. Pentaphylloides* (Anserina). Bot. Jahrb. Syst. 116(1): 11, 54-70. (Potentilla).
- SOLANDER, D.C. (Retrato en Daniels y Stafleu 1976d).
- SOLBRIG. O.T.
- 1963. The tribes of Compositae in the southeastern United States. J. Arnold Arbor. 44(4): 436-461. (Compositae).
- SORENG, R.J. v A.A. COPE
- 1991. On the taxonomy of cultivated species of the *Chrysanthemum* genus-complex (Anthemideae; Compositae). Baileya 23(3): 145-165. (*Chrysanthemum*, *Coleostephus*, *Leucanthemum*, *Tanacetum*).
- SOUKUP, J.
- 1944. Las Tropeoláceas en el Perú. Bol. Mus. Hist. Nat. "Javier Prado" 30-31: 198-215. (*Tropaeolum*).
- 1970 [1971]. Genera peruviana: Pteridophyta Gymnospermae Angiospermae. Raymondiana 3: 5-97. (13).
- 1972. Addenda a Genera Peruviana. Raymondiana 5: 129-132. (13).
- 1987. Vocabulario de los nombres vulgares de la flora peruana y catálogo de los géneros. Lima. (vi), 436, (v) pp. (13, 19).

SPARN, E.

1938. Bibliografía de la flora fanerogámica de la provincia de Córdoba (Argentina). Revista Mus. Prov. Ci. Nat. Córdoba 3: 1-108. (2).

SPARRE, B.

1948. Breves observaciones sobre mi viaje botánico a Chile. Revista Univ. (Santiago) 33(1): 167-172. (16).

SPARRE, B. y L. ANDERSSON.

1991. A taxonomic revision of the Tropaeolaceae. Opera Bot. 108: 1-139. (Magallana, Tropaeolum).

SPEGAZZINI, C.

1899. Plantae novae nonnullae Americae australis. III. Comun. Mus. Nac. B. Aires 1(4): 131-138. (Nassauvia).

1901a. Plantae novae nonnullae Americae australis. IV. Comun. Mus. Nac. B. Aires 1(9): 312-324, 1 lám. (Elatine).

1901b. Plantae novae nonnullae Americae australis. V. Comun. Mus. Nac. B. Aires 1(10): 343-350, 1 lám. (Amaranthus).

1926. Ramillete patagónico. Revista Argent. Bot. 1: 211-227. (Cristaria).

SPENCER, M.A. y L.B. SMITH

1992. A revision of the genus *Deuterocohnia* Mez (Bromeliaceae: Pitcairnioideae). Bradea 6(16): 141-146. (*Deuterocohnia*).

SPERLING, C.R. y V. BITTRICH

1993. Basellaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 143-146. (Anredera, Basellaceae).

SPOONER, D.M., G.J. ANDERSON y R.K. JANSEN

1993. Chloroplast DNA evidence for the interrelationships of tomatoes, potatoes, and pepinos (Solanaceae). Amer. J. Bot. 80(6): 676-688. (Lycopersicon, Solanum).

SPOONER, D.M. y R.G. VAN DEN BERG

1992. An analysis of recent taxonomic concepts in wild potatoes (Solanum sect. Petota). Genet. Resources Crop Evol. 39: 23-37. (Solanum).

SPRENGEL, A.

1828. Tentamen supplementi ad Systematis vegetabilium Linnaeani editionem decimam sextam. Dissertatio botanica quam consensu amplissimi ordinis philosophorum halensis pro facultate docendi rite obtinenda die xx. sept. mdcccxxviii publice defendet... Gottingae. /Tent. Suppl./ (Calceolaria, alpiglossis, Sphaeralcea).

SPRENGEL, K.

1801. Millera Contrayerva Cavan., neu untersucht und bestimmt. J. Bot. (Schrader) 1800(2):

- 186-189. (Flaveria).
- 1820. Umbelliferae. En J.J. Roemer y J.A. Schultes, Syst. Veg. 6: xxix-lx, 315-628. (Umbelliferae).
- SQUEO, F.A., R. OSORIO y G. ARANCIO
- 1994. Flora de los Andes de la provincia de Coquimbo: Cordillera de Doña Ana. La Serena. viii, 168 pp., 109 fotos en color incluidas en el texto. (12:IV, 19).
- STAFLEU, F.A.
- 1963. Dates of botanical publications 1788-1792. Taxon 12(2): 43-87. (2).
- 1964. Introduction to Jussieu's Genera Plantarum. A.L. de Jussieu, Genera plantarum. Reprint. Hist. Nat. Class. 35. Pp. v-xlviii, 1 retrato. Weinheim. (2, 3).
- 1969a. Poeppig and Endlicher's Nova genera. Taxon 18(3): 321-323. (2).
- 1969b. Miller's 1754 Gardeners Dictionary. Taxon 18(6): 713-715. (2).
- 1971a. Hooker's Species filicum. Taxon 20(2-3): 361-365. (2).
- 1971b. Lamarck: the birth of biology. Taxon 20(4): 397-442. (3).
- 1972. Historiae naturalis classica: Wilkes, de Candolle, Weddell. Taxon 21(1): 167-176. (2).
- STAFLEU, F.A. y E.A. MENNEGA
- 1992. Taxonomic literature. A selective guide to botanical publications and collections with dates, commentaries and types. Supplement I: A-Ba. Utrecht. viii, 453 pp. (2, 3).
- 1993. Taxonomic literature. A selective guide to botanical publications and collections with dates, commentaries and types. Supplement II: Be-Bo. Utrecht. vi, 464 pp. (2, 3).
- 1995. Taxonomic literature. A selective guide to botanical publications and collections with dates, commentaries and types. Supplement III: Br-Ca. Utrecht. vi, 550 pp. (2, 3).
- STANDLEY, L.A.
- 1987. Anatomical studies of *Carex cuchumatanensis*, *C. decidua*, and *C. hermannii* (Cyperaceae) and comparisons with North American taxa of the *C. acuta* complex. Brittonia 39(1): 11-19. (*Carex*).
- STANDLEY, P.C.
- 1911. The Allioniaceae of Mexico and Central America. Contr. U.S. Natl. Herb. 13: 377-430, 4 lám. (Nyctaginaceae).
- 1916. Comparative notes on the floras of New Mexico and Argentina. J. Wash. Acad. Sci. 6: 236-244. (*Rorippa*).
- 1920-26. Trees and shrubs of Mexico. Contr. U.S. Natl. Herb. 23(1): i-vi, 1-170, vii-xviii. 1920; 23(2): i-iv, 171-515, v-xxxvii. 1922; 23(3): i-iv, 517-848, v-xxviii. 1923; 23(4): i-iv, 849-1312, v-xxxix. 1924; 23(5): i-ii, 1313-1721. 1926. (Drimys, 13).

Gayana Bot. 53(1). 1996.

STAPF, O.

1906. The oil-grasses of India and Ceylon. (Cymbopogon, Vetiveria and Andropogon spp.). Bull. Misc. Inform. Kew 1906: 297-363, 1 lám. (Cymbopogon).

STEARN, W.T.

1988. James Edward Smith (1759-1828): first President of the Linnean Society and his herbarium. J. Bot. Linn. Soc. 96(3): 199-216. (3).

STEENIS, C.G.G.J. VAN (Bibliografía y retrato en Kalkman 1987).

1953. Proposal no. 39. Proposal to conserve the generic name *Nothofagus* Blume (Fagaceae). Taxon 2(7): 177. (*Nothofagus*).

1971a. Nothofagus, key genus of plant geography, in time and space, living and fossil, ecology and phylogeny. Blumea 19(1): 65-98. (Nothofagus).

1971b. Dr. Hermann Otto Sleumer retired. Blumea 19(2): 199-210, 1 retrato. (3).

STEUDEL, E.G.

1850. Ueber den gegenwärtigen Stand der Synopsis plantarum und eine neue Gattung der Gräser. Flora 33: 225-232, 1 lám. (Gramineae, *Machaerina*, *Megalachne*).

STEWARD, A.N., LA REA, J.D. y H.M. GILKEY

1963. Aquatic plants of the Pacific Northwest. With vegetative keys. Second edition. Oregon State Monogr., Stud. Bot. 11. x, 261 pp. (21).

STEYERMARK, J.A.

1938. Fumariaceae. En J.F. Macbride (ed.), Flora of Peru. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2, 3): 936-937. (Fumaria).

1951. Botanical exploration in Venezuela - I. Fieldiana, Bot. 28(1): 1-242. (Uncinia).

STINTON, H.L.

1943. Alstroemerids cultivated in the United States. Herbertia 9: 41-52. (Alstroemeria).

1947. Alstroemeria ligtu. Herbertia 12: 48-51. (Alstroemeria).

STOCKEY, R.A.

1982. The Araucariaceae: an evolutionary perspective. Rev. Paleobot. Palynol. 37(1-2): 133-154. (Araucaria).

STOFFERS, A.L.

1979a. Fabaceae. En A.L. Stoffers (ed.), Fl. Netherl. Antilles 3: 61-123. (*Crotralaria*, *Indigofera*, *Rhynchosia*).

1979b. Lythraceae. En A.L. Stoffers (ed.), Fl. Netherl. Antilles 3: 124-127. (Ammannia).

1980a. Chenopodiaceae. En A.L. Stoffers (ed.), Fl. Netherl. Antilles 2: 137-143. (Chenopodium).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1980b. Amaranthaceae. En A.L. Stoffers (ed.), Fl. Netherl. Antilles 2: 144-166. (Alternanthera, Amaranthus).
- 1980c. Aizoaceae. En A.L. Stoffers (ed.), Fl. Netherl. Antilles 2: 189-194. (Mollugo, Sesuvium).
- 1980d. Portulacaceae. En A.L. Stoffers (ed.), Fl. Netherl. Antilles 2: 195-203. (Portulaca).
- 1982. Myrtaceae. En A.L. Stoffers (ed.), Fl. Netherl. Antilles 2: 211-235. (Psidium).
- 1984a. Oxalidaceae. En A.L. Stoffers (ed.), Fl. Netherl. Antilles 3: 171-173. (Oxalis).
- 1984b. Tiliaceae. En A.L. Stoffers (ed.), Fl. Netherl. Antilles 3: 174-182. (Triumfetta).
- 1984c. Zygophyllaceae. En A.L. Stoffers (ed.), Fl. Netherl. Antilles 3: 286-294. (Tribulus).
- 1984d. Meliaceae. En A.L. Stoffers (ed.), Fl. Netherl. Antilles 3: 315-320. (Melia).
- 1984e. Sapindaceae. En A.L. Stoffers (ed.), Fl. Netherl. Antilles 3: 335-347. (Dodonaea).

STOKES, J.

- 1787-92. Ver Withering 1787-92. (Verbascum).
- STOLZE, R.G.
- 1983. Ferns and fern allies of Guatemala. Part III. Marsileaceae, Salviniaceae, and the fern allies (including a comprensive index to parts I, II, and III. Fieldiana, Bot., n.s. 12: (i-vi), 1-91. (Azolla, Equisetum, Psilotum, Salvinia, Selaginella.

STONES, M.

- 1962. Selliera radicans. Bot. Mag. 173: tab. 395. (Selliera).
- STRAÑAK, S.
- 1993. Clave para la clasificación de géneros sudamericanos de la familia Amaryllidaceae. Lilloa 38(1): 23-32. (Amaryllidaceae).
- STUARDO, C.
- 1951. Don Claudio Gay emprende la exploración científica del territorio chileno. [Transcripción de tres informes de C. Gay titulados "Viaje científico" y publicados en El Araucano Nº 26 del 12 de marzo de 1831, Nº 35 del 14 de mayo de 1831 y Nº 77 del 3 de marzo de 1832]. Revista Chilena Entomol. 1: 263-278. 1951. (Ver Gay 1831a, 1831b y 1832).
- 1953 [1954]. Los atlas de la Historia Física y Política de Chile. Revista Chilena Entomol. 3: 152-178. (2).
- 1960. Historia física y política de Chile de don Claudio Gay. Indices alfabéticos de la botánica y de la zoología. Publ. Centro Estud. Entomol., Fac. Filos. Educ. Univ. Chile 3: 295-359. (17).
- 1973. Vida de Claudio Gay 1800-1873. Seguida de los escritos del naturalista e historiador, de otros concernientes a su labor y de diversos documentos relativos a su persona. Obra póstuma. Escritos y documentos. Con un estudio sobre Gay a través de su correspondencia de Guillermo Feliú Cruz. Santiago. 2 vols. (3, 16).

## STUESSY, T.F.

- 1992a. Diversidad de plantas en las Islas Robinson Crusoe. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992a: 54-66. (10).
- 1992b. Pflanzenvielfalt der Robinson Crusoe-Inseln. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992b: 53-65. (10).

# STUESSY, T.F. y C. MARTICORENA

- 1991. Orthography of some epithets honoring Bertero in the vascular flora of the Juan Fernández Islands and continental Chile. Gayana, Bot. 47(3-4): 77-81. (Robinsonia, 7, 10, 12).
- STUESSY, T.F., C. MARTICORENA, R. RODRIGUEZ, D. CRAWFORD y M. SILVA
- 1992. Endemism in the vascular flora of the Juan Fernandez Islands. Aliso 13(2): 297-307. (10).

# STUESSY, T.F. y C.M. TAYLOR

1995. Evolución de la flora de Chile. En C. Marticorena y R. Rodríguez (eds.), Fl. Chile 1: 85-118. (8).

## SUESSENGUTH, K.

1937. Amarantaceae americanae. Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 42: 50-59. (Alternanthera).

# SWEET, R.

- 1826. Sweet's Hortus britanicus: or, a catalogue of plants cultivated in the gardens of Great Britain; arranged in natural orders: with the addition of the Linnean classes and orders to which they belong, reference to the books where they are described, their native places of growth, when introduced, time of flowering, duration, & reference to figures; with numerous synonyms. London. (i-iv), 1-240, (i-iv), 241-492, (493-524) [Según TL-2/13547] Reimpresión: London. (i-xii), 1-492, (i-xxii, índices). 1827. /Hort. Brit./ (Lablab, 25).
- 1839. Sweet's Hortus britannicus; or, a catalogue of all the plants indigenous or cultivated in the gardens of Great Britain, arranged according to the natural system, with the generic and specific names, English names, accentuation, derivation of generic names, native country, year of introduction, time of flowering, colour of flowers, mode of growth, duration, references to the best figures, the most useful synonymes, the Linnean class and order to which each genus belongs, &c... Third edition. Greatly enlargend and improved. Edited by George Don, F.L.S. London. xx, 799 pp. (25).

## SWENSON, U.

- 1995a. Systematics of *Abrotanella*, an amphi-Pacific genus of Asteraceae (Senecioneae). Pl. Syst. Evol. 197: 149-193.- Publicado posteriormente en Acta Univ. Upsal., Compreh. Summ. Uppsala Dis. Fac. Ci. 162, [Appendix] IV, 48 pp. 1995. (*Abrotanella*).
- 1995b. Systematics of the Blennospermatinae (Asteraceae, Senecioneae). Acta Univ. Upsal., Compreh. Summ. Uppsala Dis. Fac. Ci. 162: 1-34. (Abrotanella, Blennosperma).

## SWENSON, U. y K. BREMER

1995. Evolution and Pacific biogeography of four genera of the Asteraceae (Senecioneae-Blennospermatinae). Acta Univ. Upsal., Compreh. Summ. Uppsala Dis. Fac. Ci. 162, [Appedix] V. 36 pp. (Abrotanella, Blennosperma).

## SWINGLE, W.T.

1916. The early European history and the botanical name of the tree of heaven, Ailanthus altissima. J. Wash. Acad. Sci. 6: 490-498. (Ailanthus).

# TADESSE, M., D.J. CRAWFORD y E.B. SMITH

1995. New synonyms in *Coreopsis* L. and notes on C. sect. *Pseudoagarista* (Compositae-Heliantheae). Compos. Newslett. 27: 11-30. (*Coreopsis*).

# TAMAMSCHJAN, S.

1959. Conyzanthus Tamamsch. gen.n. En. V.L. Komarov, Fl. URSS 25: 185-188, 583. (Conyza, Conyzanthus).

## TAMURA, M.

1993. Ranunculaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 563-583. (Anemone, Aquilegia, Barneoudia, Caltha, Clematis, Hamadryas, Myosurus, Ranunculaceae, Ranunculus).

## TARDIEU-BLOT, M.L.

- 1951. Hymémophyllacées (Hymenophyllaceae). En H. Humbert (ed.), Fl. Madag. Comores, 3e Famille. 38 pp. (Hymenophyllum).
- 1958. Polypodiacées (sensu lato) (Polypodiaceae). Tome I. En H. Humbert (ed.), Fl. Madag. Comores, 5e Famille. 391 pp. (Adiantum, Asplenium, Cystopteris, Histiopteris, Rumohra, Vittaria).
- 1960. Polypodiacées (sensu lato) (Polypodiaceae). Tome II. En H. Humbert (ed.), Fl. Madag. Comores, 5e Famille. 133 pp. (Microsorum, Pleopeltis).

## TAYLOR, C.M.

- 1992. Sesuvium portulacastrum y Mesembryanthemum nodiflorum, registros nuevos para la flora de Chile. Gayana, Bot. 49: 11-15. (Mesembryanthemum, Sesuvium).
- 1994. Revision of *Tetragonia* (Aizoaceae) in South America. Syst. Bot. 19(4): 575-589. (*Tetragonia*).

# TAYLOR, C.M. y M. MUÑOZ

1994. The botanical works of Philippi, father and son, in Chile. Ann. Missouri Bot. Gard. 81(4): 743-748. (3, 16).

### TAYLOR, M.J.

1991. Anacardiaceae, En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 2: 283-285. (Schinus).

## TAYLOR, M.J. y G.J. HARDEN

1991. Meliaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 2: 278-282. (Melia).

### TEBBS, M.C.

1993. Piperaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 516-520. (*Peperomia*, Piperaceae).

### TAYLOR, P.

1994. The genus *Utricularia*: a taxonomic monograph. Kew. xii, 724 pp. ["This was originally published by HMSO in 1989 as part of the Kew Bulletin Additional Series (XIV), but the stock was accidentally destroyed." (A.S.P.T. Newslett. 8(4): 35. 1994)]. (*Utricularia*).

### TEILLIER, S.

1993. Nota para la validación de Lepidium reichei Phil. ex Reiche (Cruciferae). Gayana Bot. 50(1): 5-9. (Lepidium).

# TEILLIER, S., A.J. HOFFMANN, F. SAAVEDRA y L. PAUCHARD

1994. Flora del Parque Nacional El Morado (Región Metropolitana, Chile). Gayana Bot. 51(1): 13-47. (7:RM, 8, 12).

### TEPPNER, H.

1975. Felix J. Widder +. Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark 105: 11-20. (3).

### TERRELL, E.E.

1991. Overview and annotated list of North American species of *Hedyotis*, *Houstonia*, *Oldenlandia* (Rubiaceae), and related genera. Phytologia 71(3): 212-243. (*Hedyotis*, *Oldenlandia*).

## THIERET, J.W.

1967. Supraspecific classification in the Scrophulariaceae: a review. Sida 3(2): 87-106. (Scrophulariaceae).

1993. Psilotaceae Kanitz. Fl. N. Amer. 2: 16-17. (Psilotum).

# THISELTON-DYER, W.T.

1889. John Ball, F.R.S. J. Bot. 27: 365-370. (3).

## THOMAS, W.W.

- 1992. A synopsis of *Rhynchospora* (Cyperaceae) in Mesoamerica. Brittonia 44(1): 14-44. (*Rhynchospora*).
- 1994a. Rynchospora Vahl. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 404-422. (Rynchospora).
- 1994b. Cyperus L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 423-440. (Cyperus).
- 1994c. Pycreus P. Beauv. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 440-442. (Cyperus, Pycreus).
- 1994d. Killingia Rottb. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 444-446. (Cyperus, Killingia).
- 1994e. Isolepis R. Br. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 447-448. (Isolepis, Scirpus).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1994f. Schoenoplectus (H.G. Reichb.) Palla. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 449-450. (Schoenoplectus, Scirpus).
- THOMPSON, J.
- 1990. Fuchsia. Fl. Austral. 18: 216. (Fuchsia).
- THORNE, R.F.
- 1992. Classification and geography of the flowering plants. Bot. Rev. (Lancaster) 58(3): 225-348. (20).
- THUNBERG, C.P. (Retrato en Daniels y Stafleu 1976e).
- 1781. D.D. Oxalis, quam dissertatione botanica, consensu experient. Fac. med. upsal. publice ventilandam exhibent praeses Carol. P. Thunberg,... et respondens Herman Rudolph Hast, ostrobothniensis. Upasliae. 32 pp., 2 lám. /Oxalis/ (Oxalis).
- 1794. Botanical observations on the Flora japonica. Trans. Linn. Soc. London 2: 326-342. (*Microlepia*).
- 1794-1800. Prodromus plantarum capensium, quas, in Promontorio Bonae Spei Africes, annis 1772-1775, collegit Carol. Pet. Thunberg. Upsaliae. 2 partes.- 1. (xii), 84 pp., appendix, 3 lám. 1794; 2. (viii), 85-191, corrigenda. 1800. /Prodr. Pl. Cap./ (Crassula, Histiopteris, Thelypteris).
- 1797. Dissertatio botanica de *Melanthio*, quam venia exp. Facult. med. upsal. praeside Carol. Pet. Thunberg,... publico subjicit examini Melker Kjerner, westrogothus. Upsaliae. (i), 10 pp. /Melanthio/ (Astelia).
- 1798. Dissertatio botanica. De *Hydrocotyle*, quam venia exp. Facult. med. upsal. praeside Carol. Pet. Thunberg,... proponit Johannes Petr. Pontén. smolandus. Upsaliae. (iv), 8 pp., 1 lám. /Hydrocotyle/ (Extracto en J. Bot. (Schrader) 2: 143-146. 1799). (*Hydrocotyle*).
- 1813. Dissertationem botanico-medicam. de *Rubo*. Venia exp. Fac. med. upsal. praeside Carol. P. Thunberg... proponit J.P. Ostmark roslagus. Upsaliae. 12 pp., 1 lám. /Rubo/ (*Rubus*).

### TIEGHEM, PH. VAN

- 1891. Structure et affinités des *Stachycarpus*, genre nouveau de la famille des Conifères. Bull. Soc. Bot. France 38: 162-176. 1891. (*Prumnopitys*).
- 1895. Sur le groupement des espèces en genres dans la tribu des Gaiadendrées de la famille des Loranthacées. Bull. Soc. Bot. France 42: 455-460. (Desmaria).
- TILL, W.
- 1993. Tillandsia paleacea vs. T. marconae. J. Bromeliad Soc. 43(2): 69-72. (Tillandsia).
- TILL, W. y E. VITEK
- 1985. *Tillandsia marconae* eine neue Art aus der peruanischen Küstenwüste. Pl. Syst. Evol. 149: 143-147. (*Tillandsia*).
- TINDALE, M.D.
- 1961. Pteridophyta of South Eastern Australia. Davalliaceae. Contr. New South Wales Natl. Herb., Fl. Ser. 208: 1-14, 1 lám. (*Rumohra*).

- 1963. Pteridophyta of South Eastern Australia. Hymenophyllaceae. Contr. New South Wales Natl. Herb., Fl. Ser. 201: (i-iv), 1-49, 7 lám. (Hymenophyllum).
- TORRES, M.A.
- 1969. Zannichelliaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 1: 288-290. (Zannichellia).
- 1970a. Cynosurus L. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 67-70. (Cynosurus).
- 1970b. Briza L. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 72-82. (Briza, Calotheca, Chascolytrum).
- 1970c. Poa L. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 102-125. (Poa).
- 1970d. Catapodium Link. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 136-138. (Catapodium).
- 1970e. Aira L. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 155-157. (Aira).
- 1970f. Amphibromus Nees. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 159-162. (Amphibromus).
- 1970g. Phleum L. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 222-223. (Phleum).
- 1970h. Piptochaetium Presl. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 234-255. (Piptochaetium).
- 1970i. Melica L. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 295-320. (Melica).
- 1970j. Sporobolus R. Brown. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 374-382. (Sporobolus).
- 1970k. Pennisetum L. Richard. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 461-464. (Pennisetum).
- 19701. Echinochloa Beauv. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 2: 506-515. (Echinochloa).
- 1991. Sobre la identidad de Stipa patagonica (Poaceae). Kurtziana 21: 259-265. (Stipa).
- 1993. Revisión del género *Stipa* (Poaceae) en la provincia de Buenos Aires. Monogr. Comis. Invest. Ci. Prov. Buenos Aires 12: 1-62, 4 lám. (*Nassella*, *Stipa*).
- TORREY, J. (Retrato en Daniels y Stafleu 1972g).
- 1874. United States Exploring Expedition during the years 1838-1842, under the command of Charles Wilkes, U.S.N. Vol. XVII. Botany... Phanerogamia of Pacific North America. Pp. 205-514, tab. 1-17. /U.S. Expl. Exped./ (Downingia).
- TORTOSA, R.D.
- 1992. El complejo Retanilla-Talguenea-Trevoa (Rhamnaceae). Darwiniana 31: 223-252. (Retanilla, Talguenea, Trevoa).
- TOVAR, O.
- 1957. Las gramíneas de Huancavelica. Primera parte. Mem. Mus. Hist. Nat. "Javier Prado" 6:

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
  - 1-110. (Agrostis, Aristida, Avena, Bouteloua, Bromus, Cenchrus, Cortaderia, Dactylis, Deyeuxia, Dissanthelium, Hordeum, Nassella, Pennisetum, Setaria, Stipa, Trisetum, Vulpia).
- 1993. Las Gramíneas (Poaceae) del Perú. Ruizia 13: 1-480. (Agrostis, Alopecurus, Amphibromus, Anthochloa, Anthoxanthum, Aristida, Arundo, Avena, Bothriochloa, Bouteloua, Brachypodium, Briza, Bromidium, Bromus, Calamagrostis, Cenchrus, Chloris, Coix, Cortaderia, Cymbopogon, Cynodon, Dactylis, Deyeuxia, Dielsiochloa, Digitaria, Diplachne, Dissanthelium, Distichlis, Echinochloa, Eleusine, Enneapogon, Eragrostis, Eriochloa, Eustachys, Festuca, Gastridium, Glyceria, Gramineae, Gynerium, Holcus, Hordeum, Lamarckia, Lolium, Melinis, Muhlenbergia, Nassella, Oryza, Panicum, Paspalum, Pennisetum, Phalaris, Phleum, Phragmites, Piptochaetium, Poa, Polypogon, Raimundochloa, Rostraria, Saccharum, Schizachyrium, Secale, Setaria, Sorghum, Sporobolus, Stenotaphrum, Stipa, Trichoneura, Tripogon, Trisetum, Triticum, Vulpia, Zea).

## TOWNSEND, C.C.

1993. Amaranthaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 70-91. (Amaranthaceae).

# TRAUB, H.P.

- 1952. Biosystematic experiments involving Zephyranthes, Habranthus and Amaryllis. Taxon 1(8): 121-123. (Hippeastrum, Rhodophiala).
- 1963. Amaryllid notes 1963. Pl. Life 19: 60-61. (Tristagma).

### TREHANE, P.

1995. (1172) Proposal to conserve *Chrysanthemum* L. with a conserved type (Compositae). Taxon 44(3): 439-441. (*Chrysanthemum*).

### TRELEASE, W.

1892. A revision of the American species of *Rumex* occurring north of Mexico. Annual Rep. Missouri Bot. Gard. 3: 74-98, 21 lám. (*Rumex*).

## TRONCOSO, N.S.

- 1993a. Lantana L. En A.L. Cabrera (ed.), Flora de la provincia de Jujuy, República Argentina 9: 18-36. (Lantana).
- 1993b. Lippia L. En A.L. Cabrera (ed.), Flora de la provincia de Jujuy, República Argentina 9: 47-63. (Lippia).
- 1993c. *Pitraea* Turcz. En A.L. Cabrera (ed.), Flora de la provincia de Jujuy, República Argentina 9: 82-83. (*Pitraea*).

## TRONCOSO, N.S. y S.M. BOTTA

- 1993a. (Eds.). Verbenaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Flora de la provincia de Jujuy, República Argentina 9: 1-117. (Verbenaceae).
- 1993b. *Phyla* Lour. En A.L. Cabrera (ed.), Flora de la provincia de Jujuy, República Argentina 9: 76-79. (*Phyla*).
- 1993c. Verbena L. En A.L. Cabrera (ed.), Flora de la provincia de Jujuy, República Argentina 9: 87-98. (Verbena).

1993d. Glandularia Gmelin. En A.L. Cabrera (ed.), Flora de la provincia de Jujuy, República Argentina 9: 98-115. (Glandularia).

### TRYON, R.M.

- 1970. Development and evolution of fern floras of oceanic islands. Biotropica 2(2): 76-84. (Pteridophyta, 9, 10).
- 1990. Pteridaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 230-256. (Adiantum, Cheilanthes, Cryptogramma, Notholaena, Pellaea, Pityrogramma, Pteris).

# TRYON, R.M. y R.G. STOLZE

- 1991. Pteridophyta of Peru. Part IV. 17. Dryopteridaceae. Fieldiana, Bot., n.s. 27: i-iii, 1-176. (Cystopteris, Elaphoglossum, Rumohra, Woodsia).
- 1993. Pteridophyta of Peru. Part V. 18. Aspleniaceae 21. Polypodiaceae. Fieldiana, Bot., n.s. 32: i-iv, 1-190. (Asplenium, Blechnum, Pleopeltis).
- 1994. Pteridophyta of Peru. Part VI. 22. Marsileaceae 28. Isoetaceae. Fieldiana, Bot., n.s. 34: i-iv, 1-123. (Azolla, Equisetum, Lycopodium, Marsilea, Psilotum, Salvinia).

## TRYON, R.M. y A.F. TRYON

1982. Ferns and allied plants with special reference to tropical America. New York, xii, 857 pp. (Adiantum, Arthropteris, Asplenium, Azolla, Blechnum, Botrychium, Cheilanthes, Cryptogramma, Cystopteris, Davalliaceae, Dennstaedtia, Dicksonia, Diplazium, Dryopteris, Elaphoglossum Equisetum, Gleichenia, Grammitis, Histiopteris, Huperzia, Hymenoglossum, Hymenophyllum, Hypolepis, Isoetes, Lophosoria, Lycopodium, Marsilea, Megalastrum, Microlepia, Notholaena, Ophioglossum, Pellaea, Pilularia, Pityrogramma, Pleopeltis, Pleurosorus, Polypodium, Polystichum, Psilotum, Pteridophyta, Pteris, Rumohra, Salvinia, Schizaea, Selaginella, Serpyllopsis, Thelypteris, Thyrsopteris, Trichomanes, Vittaria, Woodsia).

### TUCKER, G.C.

- 1983. The taxonomy of *Cyperus* (Cyperaceae) in Costa Rica and Panama. Syst. Bot. Monogr. 2: 1-85. (*Cyperus*).
- 1984. Taxonomic notes on two common neotropical species of *Cyperus* (Cyperaceae). Sida 10(4): 298-307. (*Cyperus*).
- 1993. Elatine. En J.C. Hickman (ed.), Jepson Man. 542-544. (Elatine).
- 1994. Revision of the Mexican species of *Cyperus* (Cyperaceae). Syst. Bot. Monogr. 43: 1-213. (*Cyperus*).

# TUHKANEN, S.

1992. The climate of Tierra del Fuego from a vegetation geographical point of view and its ecoclimatic counterparts elsewhere. Acta Bot. Fenn. 145: 1-64. (7:XII, 8).

# TUHKANEN, S., I. KUOKKA, J. HYVÖNEN, S. STENROOS y J. NIEMELÄ

1992. Tierra del Fuego as a target for biogeographical research in the past and present. Anales Inst. Patagonia, Ser. Ci. Nat. 19(2): 5-107. (8:XII).

TUR, N.M.

1969. Potamogetonaceae. En A.L. Cabrera (ed.), Fl. Prov. Buenos Aires 1: 279-288. (Potamogeton).

TURNER, B.L. y C.C. COWAN

1993a. Taxonomic overview of *Stemodia* (Scrophulariaceae) for North America and the West Indies. Phytologia 74(2): 61-103. (*Stemodia*).

1993b. Taxonomic overview of *Stemodia* (Scrophulariaceae) for South America. Phytologia 74(4): 281-324. (*Stemodia*).

TUTIN, T.G.

1964. Glinus L. Fl. Europaea 1: 114. (Glinus).

1968. Petroselinum Hill. Fl. Europaea 2: 352. (Petroselinum).

1993a. Broussonetia L'Hér. ex Vent. Fl. Europaea ed. 2, 1: 77. (Broussonetia).

1993b. Koenigia L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 91. (Koenigia).

1993c. Emex Campd. Fl. Europaea ed. 2, 1: 107. (Emex).

1993d. Mesembryanthemum L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 135. (Mesembryanthemum).

1993e. Mollugo L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 137. (Mollugo).

1993f. Glinus L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 137. (Glinus).

1993g. Tetragonia L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 137. (Tetragonia).

1993h. Eruca Miller. Fl. Europaea ed. 2, 1: 410. (Eruca).

TUTIN, T.G., J.R. AKEROYD y C.D.K. COOK

1993. Ranunculus L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 269-286. (Ranunculus).

TUTIN, T.G., N.A. BURGES, A.O. CHATER, J.R. EDMONDSON, V.H. HEYWOOD, D.M. MOORE, D.H. VALENTINE, S.M. WALTERS y D.A. WEBB (eds.).

1993. Flora Europaea. Second edition. Volume 1. Psilotaceae to Platanaceae... Assited by J.R. Akeroyd and M.E. Newton. Appendices edited by R.R. Mill. Cambridge. xlvi, 581 pp. /Fl. Europaea ed. 2/ (14, 18).

TUTIN, T.G. y S.M. WALTERS

1993. Dianthus L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 227-246. (Dianthus).

TUTIN, T.G. y D.A. WEBB

1993. Nymphaea L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 246-247. (Nymphaea).

TZVELEV, N.N.

1983. Grasses of the Soviet Union. [Zlaki SSSR]. (Traducción del original ruso. Leningrad. 1976). New Delhi. 2 vols. (Gramineae, *Rostraria*).

1989. The system of grasses (Poaceae) and their evolution. Bot. Rev. (Lancaster) 55(3): 141-203, (i [Changes, corrections, additions]). (Gramineae).

# UGARTE, E. y J.C. BARRIENTOS

1991. La vegetación en la cuenca del alto Biobío. I: Una aproximación fisonómico-estructural. Terra Australis 35: 67-79. (7:IX, 8).

### ULBRICH, E.

- 1906. Leguminosae andinae. III. En I. Urban (ed.), Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II. Bot. Jahrb. Syst. 37: 541-555. (Adesmia, Lupinus).
- 1916. Malvaceae andinae novae vel criticae imprimis Weberbauerianae. II. En E. Gilg (ed.), Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. VII. Bot. Jahrb. Syst. 54(1), Beibl. 117: 48-77. (Tarasa, Urocarpidium).

# ULIBARRI, E.A.

- 1991. Notas sobre Adesmia IV. (Leguminosae-Papilionoideae). Darwiniana 30: 291-292. (Adesmia).
- 1994a. Santalaceae. En. R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 60-63. (Arjona, Quinchamalium).
- 1994b. Loranthaceae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 64-68. (Ligaria, Tristerix).
- 1994c. Leguminosae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 257-258. (Leguminosae).
- 1994d. Mimosoideae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 259-273. (Mimosaceae).
- 1994e. Caesalinioideae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 274-286. (Caesalpinia, Hoffmannseggia, Zuccagnia).
- 1994f. Papilionoideae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.) Fl. San Juan 1: 287-332. (Adesmia).

## ULINE, E.B. y W.L. BRAY

1894. A preliminary synopsis of the North American species of *Amaranthus*. Bot. Gaz. 19: 267-272, 313-320. (*Amaranthus*).

### UOTILA, P.

1993. Taxonomic and nomenclatural notes on *Chenopodium* in the Flora Iranica area. Ann. Bot. Fenn. 30(3): 189-194. (*Chenopodium*, 2).

### UPHOF, J.C.T.

1948. Review of the genus Habranthus. Herbertia 13: 93-97. (Hippeastrum, Rhodophiala).

#### URBAN, I.

1882. Sur Flora Südamerikas, besonders Brasiliens. Linnaea 43: 253-304. (Apium).

1906. Vitae itineraque collectorum botanicorum. Fl. Bras. 1(1): 1-153. (3).

URBAN, O.

1932 [1933]. La flora a orillas de la bahía de Puerto Blest (Nahuelhuapi). Revista Chilena Hist. Nat. 36: 150-152. (7:X, 13).

UTLEY, J.F.

1994. Tillandsia L. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 100-122. (Tillandsia).

VALDEBENITO, H., T.F. STUESSY y D.J. CRAWFORD

1990. A new biogeographic connection between islands in the Atlantic and Pacific Oceans. Nature 347: 549-550. (*Peperomia*).

VALDEBENITO, H., T.F. STUESSY, D.J. CRAWFORD y M. SILVA

1992a. Evolution of *Peperomia* (Piperaceae) in the Juan Fernandez Islands, Chile. Pl. Syst. Evol. 182: 107-119. (*Peperomia*).

1992b. Evolution of *Erigeron* (Compositae) in the Juan Fernandez Islands, Chile. Syst. Bot. 17(3): 470-480. (*Erigeron*).

VALDERAS, J.M.

1991. Relectura de las Disertaciones de Cavanilles. Collect. Bot. (Barcelona) 20: 183-238. (2, 7).

VALENTINE, D.H.

1964. Rorippa Scop. Fl. Europaea 1: 283-284. (Rorippa).

1993. Nasturtium R.Br. Fl. Europaea ed. 2, 1: 345-346. (Nasturtium).

VALENZUELA, E.

1993a. Baccharis. En Killeen, García y Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, pp. 229-231. (Baccharis, Pingraea).

1993b. Larrea. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, p. 825. (Larrea).

VARADARAJAN, G.S. y A. FLORES

1990. Novelties of *Puya* Molina (Pitcairnioideae), II: a new species from Chile. J. Bromeliad Soc. 40(4): 161-165. (*Puya*).

VARGAS, C.

1949. Las especies del género Viola del departamento del Cuzco. Bol. Soc. Ci. Cuzco 1: 39-45. (Viola).

VARGAS, E.

1993a. Schinus. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, pp. 92-94. (Schinus).

1993b. Geoffroea. En T.J. Killeen, E. García y S.G. Beck (eds.), Guía de árboles de Bolivia, p. 473. (Geoffroea).

VAUCHER, J.P.E.

1821 [1822]. Monographie des prêles... Mém. Soc. Phys. Genève 1: 329-391, 14 lám.-Reimpresión: Monographie des prêles... Genève, Paris. iv, 64 pp., 14 lám. 1822. (Equisetum).

VAUPEL, F.

1913. Cactaceae andinae. En I. Urban (ed.), Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. VI. Bot. Jahrb. Syst. 50(2-3), Beibl. 111: 12-31. (Cactaceae).

1925-26. Die Kakteen. Monographie der Cactaceae. Berlin. 2 vols. /Kakteen/ (Cactaceae).

VAZQUEZ, M.D.

1985. Moráceas argentinas nativas y naturalizadas (excepto Ficus). Darwiniana 26: 289-330-(Broussonetia).

VELDKAMP, J.F.

1973. A revision of *Digitaria* Haller (Gramineae) in Malesia. Notes on Malesian grasses VI. Blumea 21(1): 1-80. (*Digitaria*).

1982. Agrostis (Gramineae) in Malesia and Taiwan. Blumea 28(1): 199-228. (Agrostis).

1992. Miscellaneous notes on southeast Asian Gramineae. VII. Blumea 37(1): 227-237. (Agrostis, Deyeuxia, Lachnagrostis).

1994. Miscellaneous notes on southeast Asian Gramineae. IX. Setaria and Paspalidium. Blumea 39(1-2): 373-384. (Setaria).

VELDKAMP, J.F., M. ERIKS y S.S. SMIT

1991. Bromus (Gramineae) in Malesia. Blumea 35(2): 483-497. (Bromus).

VERA, J.

1992. Uso alimenticio de recursos vegetales entre cazadores-recolectores de Bahía Laredo, Cabo Negro (Magallanes). Anales Inst. Patagonia, Ser. Ci. Soc. 20: 155-168. (24:XII).

VERLOT, B.

1868. Hechtia pitcairniaefolia. Rev. Hort. 40: 211-212, 1 lám. (Fascicularia).

VIANE, R., A.C. JERMY y J.D. LOVIS

1993. Asplenium L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 18-23. (Asplenium).

VICKERY, J.W. y S.W.L. JACOBS

1980. Nassella and Oryzopsis (Poaceae) in New South Wales. Telopea 2(1): 17-23. (Piptatherum).

VICKERY, R.K.

1969. Crossing barriers in Mimulus. Jap. J. Genet. 44, Suppl. 1: 325-336. (Mimulus).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1978. Case studies in the evolution of species complexes in *Mimulus*. Evol. Biol. 11: 405-507. (*Mimulus*).
- 1990. Close correspondence of allozyme groups to geographic races in the *Mimulus glabratus* complex (Scrophulariaceae). Syst. Bot. 15(3): 481-496. (*Mimulus*).

### VICKEY, A.R.

1994. Nothoscordum Kunth. En G. Davidse, M. Sousa y A.O. Chater (eds.), Fl. Mesoamer. 6: 32. (Nothoscordum).

### VICUÑA MACKENNA, B.

1860. Historiadores chilenos, el Abate don Juan Ignacio Molina.- Rasgos biográficos de este ilustre escritor por don Benjamin Vicuña Mackenna, (a) su elojio por el Miembro de la Academia de Bolonia don Antonio Santa-Agata, i algunos detalles mas sobre su vida por don F.S. Astaburuaga. Anales Univ. Chile 17: 600-634. (3).

# VIDAL GORMAZ, F.

- 1871. Esploracion de la costa de Llanquihue i archipiélago de Chiloé practicada por órden del supremo Gobierno por el capitan graduado de corbeta don Francisco Vidal Gormaz.

  Anales Univ. Chile 39: 5-80, 4 mapas. (Fitzroya, 8:X).
- 1881. Jeografía náutica de la República de Chile... (continuación). Capítulo XVII. Islas esporádicas al occidente de las costas chilenas. I. Grupo de San Félix i San Ambrosio. Anuario Hidrogr. Mar. Chile 7: 164-169; II. Islas de Juan Fernandez, pp. 169-173; III. Isla Sala-i-Gomez, pp. 173-175; IV. Isla de Pascua o de Rapa Nui, pp. 175-190. (Asplenium, 9, 10, 11).

## VIDAL GORMAZ, R.

1875. Esploracion de las islas San Félix i San Ambrosio por la cañonera Covadonga al mando del capitan graduado de fragata don Ramon Vidal Gormaz, en setiembre i octubre de 1874. Anuario Hidrogr. Mar. Chile 1: 339-359, 3 mapas. (Lycapsus, Thamnoseris, 11).

### VIEL, O.

1878. Islas de Juan Fernandez. Por el comandante de la corbeta Chacabuco, capitan de fragata señor Oscar Viel. Anuario Hidrogr. Mar. Chile 4: 17-23. (10).

#### VILLA CARENZO, M.

1967. Boussingaultias argentinas (Baseláceas). Lilloa 32: 301-317. (Anredera).

# VILLAGRAN, C., J.J. ARMESTO y R. LEIVA

1986. Recolonización postglacial de Chiloé insular: evidencias basadas en la distribución geográfica y los modos de dispersión de la flora. Revista Chilena Hist. Nat. 59(1): 19-38. (7:X, 8).

## VILLALOBOS, S.

1973. Claudio Gay y la renovación de la agricultura chilena. (Capítulo introductorio, pp. 7-88, de la edición facsimilar de C. Gay, Historia física y política de Chile... Agricultura. Tomo primero. Paris, Santiago. 1863). Santiago. Vida de Gay, pp. 9-26; Bibliografía sobre Gay y la agricultura chilena hasta 1865... a) Claudio Gay, pp. 61-68. (3).

# VILLASEÑOR, R. y F. SAIZ

- 1993a. Incendios forestales en el Parque Nacional La Campana, sector Ocoa, V Región, Chile. II. Efectos sobre el estrato arbustivo-arbóreo. Anales Mus. Hist. Nat. Valparaíso 21: 15-26. (8:V).
- 1993b. Incendios forestales en el Parque Nacional La Campana, sector Ocoa, V Región, Chile. III. Efectos sobre el estrato herbáceo. Anales Mus. Hist. Nat. Valparaíso 21: 27-32. (8:V).

VINK. W.

- 1970. The Winteraceae of the Old World. I. *Pseudowintera* and *Drimys* morphology and taxonomy. Blumea 18(2): 225-354. (*Drimys*).
- 1993. Winteraceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 630-638. (*Drimys*, Winteraceae).

VIVRETTE, N.J.

1993. Carpobrotus. En J.C. Hickman (ed.), Jepson Man. 128. (Carpobrotus).

VOGEL, A., R. HILDEBRAND-VOGEL y R. GODOY

1994. Auswirkungen eines Aschefalls auf die Vegetation eines Südbuchenwaldes in Westpatagonien. Verh. Ges Ökol. 23: 177-186. (7:XI, 8).

VOGT, R.

1991. Die Gattung Leucanthemum Mill. (Compositae-Anthemideae) auf der iberischen Halbinsel. Ruizia 10: 1-261. (Leucanthemum).

VOLPONI, C.R.

- 1986a. Sobre Stellaria cuspidata (Cariophyllaceae) y especies afines en Argentina. Kurtziana 18: 93-107. (Stellaria).
- 1986b. Tricomas en especies argentinas de Arenaria L. y Stellaria L. (Caryophyllaceae). Physis, A, B & C 43(105): C 41-47. (Arenaria, Stellaria).
- 1991. Revisión de especies argentinas de *Cerastium* (Caryophyllaceae). I. Darwiniana 30: 259-275. (*Cerastium*).
- 1993. Stellaria cuspidata (Caryophyllaceae) and some related species in the Andes. Willdenowia 23(1-2): 193-209. (Stellaria).
- 1994. Caryophyllaceae. En R. Kiesling, M.M. Múlgura y E.A. Ulibarri (eds.), Fl. San Juan 1: 172-187. (Arenaria, Cardionema, Cerastium, Colobanthus, Polycarpon, Saponaria, Silene, Spergularia, Stellaria).
- 1995. A Cerastium (Caryophyllaceae) new hybrid near the Argentine shore of the Rio de la Plata. Candollea 50(1): 225-229. (Cerastium).

WAGENITZ, G.

- 1964. Compositae. III. Fl. Mitt.-Eur. 2 Aufl., 6(3), Lief. 1: 1-80, 2 lam. (Bellis, Erigeron).
- 1965. Compositae. Ill. Fl. Mitt.-Eur. 2 Aufl., 6(3), Lief. 2: 81-160, 1 lám. (Conyza, Erigeron, Logfia, Pseudognaphalium).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1966. Compositae. Ill. Fl. Mitt.-Eur. 2 Aufl., 6(3), Lief. 3: 161-240, 2 lám. (Bidens, Madia, Pseudognaphalium, Schkuhria, Tagetes, Verbesina).
- 1968. Compositae. Ill. Fl. Mitt.-Eur. 2 Aufl., 6(3), 2 Aufl., Lief. 4: 241-320, 1 lám. (Achillea, Ambrosia, Anthemis, Chamaemelum, Galinsoga, Helianthus, Xanthium).
- WAGENKNECHT, R.
- 1968. Algunas cactáceas de Chile. Bol. Inform. Círculo Colecc. Cact. Republ. Argent. 3(2): 3-14. (Cactaceae).
- WAGNER, Jr., W.H.
- 1964 [1965]. Edwin Bingham Copeland (1873-1964) and his contributions to Pteridology. Amer. Fern J. 54(4): 177-188. (3).
- 1965. Edwin Bingham Copeland. 1873-1964. Taxon 14(2): 33-41. (3).
- 1990. Ophioglossaceae. En K.U. Kramer y P.S. Green (eds.) 1990: 193-197. (Ophioglossaceae).
- WAGNER Jr. W.H., C.M. ALLEN y G.P. LANDRY
- 1984. Ophioglossum ellipticum Hook. & Grev. in Louisiana and the taxonomy of O. nudicaule L.f. Castanea 49(3): 99-110. (Ophioglossum).
- WAGNER, Jr., W.H. y J.M. BEITEL
- 1992. Generic classification of modern North American Lycopodiaceae. Ann. Missouri Bot. Gard. 79(3): 676-686. (Lycopodiaceae).
- WAGNER, Jr., W.H., R.C. MORAN y C.R. WERTH
- 1993. Asplenium Linnaeus. Fl. N. Amer. 2: 229-245. (Asplenium).
- WAGNER, Jr., W.H. y F.S. WAGNER
- 1993. Ophioglossum Linnaeus. Fl. N. Amer. 2: 102-105. (Ophioglossum).
- WAGNER, W.L.
- 1986. New taxa in *Oenothera* (Onagraceae). Ann. Missouri Bot. Gard. 73(2): 475-480. (*Oenothera*).
- WAGNON, H.K.
- 1952. A revision of the genus *Bromus*, section *Bromopsis*, of North America. Brittonia 7(5): 415-480. (*Bromus*).
- WAHL, H.A.
- 1954. A preliminary study of the genus *Chenopodium* in North America. Bartonia 27: 1-46. (*Chenopodium*).
- 1965. Chenopodium carnulosum and some related taxa in North and South America. Leafl. W. Bot. 10: 137-141. (Chenopodium).

# WALKER, E.H. y A. ARCHER

1971. Floyd Alonzo McClure (1897-1970). Taxon 20(5-6): 777-784. (3).

WALPERS. W.G.

- 1840. Compositarum novarum decades [Decas prima, secunda]. Linnaea 14: 305-332. (*Trichocline*).
- 1842-48. Repertorium botanices systematicae. Leipzig. 6 vols. (Para las fechas de publicación de los fascículos, ver TL-2/16604). /Repert. Bot. Syst./ (5).
- La fecha a la izquierda es la que aparece en el volumen; la fecha al final de cada cita corresponde a la de publicación efectiva.
- 1842. Tomus I: i-iv, 1-768. 1842; 769-947, (i-ii). 1843.
- 1843. Tomus II. viii, 1029 pp. (Incl. Repertorii botanices systematicae (Tom. I. et II.) Supplementum primum, pp. 735-993). 1843.
- 1844-45. Tomus III. Synopsis Solanacearum, Scrophularinarum, Orobanchearum et Labiatarum in botanicorum scriptis ad hunc diem editis descriptarum. i-xii, 1-768. 1844; 769-1002, 952b, Enumeratio errorum in tomo primo observatorum. (4 pp.). 1845.
- 1844 & 1848. Tomus IV. Synopsis Verbenacearum, Myoporarum, Selaginarum, Stilbinearum, Globulariearum et Plantaginearum omnium ad annum mdcccxliv. cognitarum... Additis est index ordinum, subordinum, generum, sectionum, specierum et synonymorum onmium in Repertorii botanices systematicae fasciculus i-xxvi obviorum. i-viii, 1-192. 1845; 193-821, (i). 1848.
- 1845-46. Tomus V. Synopsis plantarum exogenearum dialypetalarum omnium inde ab anno mdcccxliii. detectarum, exhibens supplementum tertium ad ordines xcvi priores vegetabilium in Prodromo Candolleanum descriptorum. i-viii, 1-192. 1845; 193-982. 1846.
- 1846-47. Tomus VI. Synopsis plantarum exogenearum gamopetalarum post Prodromi Candolleani tomus tertius et Repertorii botanices systematicae fasciculus decimum sextum editos detectarum. i-viii, 1-384. 1846; 385-834, (i) 1847.
- 1845. Beschreibung des Senecio mikanioides Otto. Allg. Gartenzeitung 13: 41-43. (Senecio).
- 1848-71. Annales botanices systematicae. Lipsiae. 6 vols. (Para las fechas de publicación de los fascículos, ver TL-2/16605). /Ann. Bot. Syst./ (5).
- 1848-49. Tomus I. Synopsis plantarum phanerogamicarum novarum omnium per annos 1846 & 1847 descriptarum... Adjectus est index ordinum, subordinum, generum, sectionum, specierum et synonymorum omniumobviorum. vi, 1127 pp. 1848-1849.
- 1851-52. Tomus II. Synopsis plantarum phanerogamicarum thalamiflorarum et calyciflorarum omnium per annos 1848, 1849, 1850 descriptarum... (viii), 1125 pp. 1851-1852.
- 1852-53. Tomus III. Synopsis plantarum phanerogamicarum corolliflorarum, monochlamydearum et monocotyledonearum omnium per annos 1848, 1849, 1850 descriptarum... (iv), 1168 pp. 1852-1853.

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1857-58. Tomus IV. Synopsis plantarum phanerogamicarum novarum omnium per annos 1851, 1852, 1853, 1854, 1855 descriptarum. Auctore Dr. Carolo Mueller Berol. viii, 959 pp. 1857.
- 1858-60. Tomus V. Synopsis plantarum phanerogamicarum novarum omnium per annos 1851, 1852, 1853, 1854, 1855 descriptarum. Auctore Dr. Carolo Mueller Berol. viii, 966 pp. 1858.
- 1861-65. Tomus VI. Synopsis plantarum phanerogamicarum novarum omnium per annos 1851, 1852, 1853, 1854, 1855 descriptarum. Auctore Dr. Carolo Mueller Berol. viii, 1309, (i) pp. 1861.
- 1868-71. Tomus VII. Addenda ad literaturam botanicam annorum 1856-1866. Auctore Dr. Carolo Mueller Berol. viii, 960 pp. 1868.

## WALTER, T.

1788. Flora caroliniana, secundum systema vegetabilium perillustris Linnaei digesta; characteres essentiales naturalesve et differentias veras exhibens; cum emendationibus numerosis: descriptionum antea evulgatarum: adumbrationes stirpium plus mille continens: necnon, generibus novis non paucis, speciebus pluriis novisq. ornata... Londini. viii, 263 pp., 1 lám. /Fl. Carol./ (Descurainia, Ophioglossum, Phalaris, Stenotaphrum, 13).

## WALTERS, S.M.

1993a. Portulaca L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 137-138. (Portulaca).

1993b. Montia L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 138. (Montia).

1993c. Caryophyllaceae (clave). Fl. Europaea ed. 2, 1: 139-140. (Caryophyllaceae).

1993d. Erophila DC. Fl. Europaea ed. 2, 1: 377-378. (Draba, Erophila).

## WATSON, H.C.

1844. Myosotis azorica. Bot. Mag. 70: tab. 4122. (Myosotis).

### WATSON, J.M. y A.R. FLORES

1994. A new name in the genus *Olsynium* Raf. (Iridaceae). Gayana Bot. 51(1): 11-12. (*Olsynium*).

# WATSON, L. y M.J. DALLWITZ

1992. The grass genera of the world. Cambridge. (iii), 1038 pp. (Gramineae).

### WEATHERBY, C.A.

1937. A further note on Salvinia. Amer. Fern J. 27(3): 98-102. (Salvinia).

### WEBB, D.A.

1964a. Ceratophyllum L. Fl. Europaea 1: 206. (Ceratophyllum).

1964b. Crassula L. Fl. Europaea 1: 351. (Crassula).

1964c. Saxifraga L. Fl. Europaea 1: 364-380. (Saxifraga).

- 1993a. Hymenophyllum Sm. Fl. Europaea ed. 2, 1: 15. (Hymenophyllum).
- 1993b. Fallopia Adanson. Fl. Europaea ed. 2, 1: 97-98. (Fallopia).
- 1993c. Ceratophyllum L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 248. (Ceratophyllum).
- 1993d. Saxifraga L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 437-458. (Saxifraga).
- 1993e. Escallonia Mutis ex L. fil. Fl. Europaea ed. 2, 1: 461. (Escallonia).

## WEBB, D.A. y J.R. AKEROYD

- 1993a. Phytolacca L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 134. (Phytolacca).
- 1993b. Crassula L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 422-423. (Crassula).

# WEBB, D.A., J.R. AKEROYD y H. 'T HART

1993. Sedum L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 429-436. (Sedum).

## WEBER, U.

- 1922. Zur Anatomie und Systematik der Gattung Isöetes L. Hedwigia 63: 219-262. (Isoetes).
- 1934. Neue südamerikanische *Isöetes*-Arten. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 52: 121-125, 2 lám. (*Isoetes*).

## WEBERLING, F.

- 1960. Zur systematischen Stellung der Valerianaceengattung Astrephia Dufr. Bot. Jahrb. Syst. 79(3): 394-404. (Valeriana).
- 1961. Die Infloreszenzen der Valerianaceen und ihre systematische Bedeutung. Akad. Wiss. Mainz, Abh. Math.-Naturwiss. Kl. 1961(5): 155-281.- Apartado: 131 pp. (Valerianaceae).
- 1966. Caprifoliaceae. Ill. Fl. Mitt.-Eur. 2 Aufl., 6(2), Lief. 1: 3-87, 2 lám. (Sambucus).
- 1970. Valerianaceae. Ill. Fl. Mitt.-Eur. 2 Aufl., 6(2), Lief. 2: 97-176, 1 lám. (Valerianaceae, Valerianella).
- 1982. Stangea, Belonanthus und Phyllactis ein Vergleich. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 95: 165-179. (Stangea).

## WEBSTER, G.L.

- 1975. Conspectus of a new classification of the Euphorbiaceae. Taxon 24(5-6): 593-601. (Euphorbiaceae).
- 1987. The saga of the spurges: a review of classification and relationships in the Euphorbiales. Bot. J. Linn. Soc. 94(1-2): 3-46. (Euphorbiaceae).
- 1992. Realignment in American Croton (Euphorbiaceae). Novon 2(3): 269-273. (Croton, Eremocarpus).
- 1993. A provisional synopsis of the sections of the genus *Croton* (Euphorbiaceae). Taxon 42(4): 793-823. (*Croton*, *Eremocarpus*).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1994a. Classification of the Euphorbiaceae. Ann. Missouri Bot. Gard. 81(1): 3-32. (Euphorbiaceae).
- 1994b. Synopsis of the genera and suprageneric taxa of Euphorbiaceae. Ann. Missouri Bot. Gard. 81(1): 33-144. (Adenopeltis, Argythmania, Avellanita, Chamaesyce, Chiropetalum, Colliguaja, Croton, Dysopsis, Euphorbia, Euphorbiaceae, Ricinus).

## WEBSTER, G.L. y D. BURCH

1968. Flora of Panama. Euphorbiaceae. Ann. Missouri Bot. Gard. 54(3): 211-350. (Euphorbia, Ricinus).

#### WEBSTER, R.D.

1993. Nomenclature of Setaria (Poaceae: Paniceae). Sida 15(3): 447-489. (Setaria).

# WEBSTER, R.D., J.H. KIRKBRIDE y J. VALDES

1989. New World genera of the Paniceae (Poaceae: Panicoideae). Sida 13(4): 393-417, 1 microficha (386 pp.). (Gramineae).

## WEDDELL, H.A.

1849. Observations sur une espèce nouvelle du genre Wolffia (Lemnacées). Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 12: 155-173, 1 lám. (Wolffia).

### WEINBERGER, P.

- 1977. The regeneration of the Araucano-patagonic *Nothofagus* species in relation to microclimatic conditions. Tuatara 22(3): 245-265. (*Nothofagus*, 8).
- 1978 [1979]. Estudios sobre adaptación climática y las asociaciones de Mirtáceas araucopatagónicas. Anales Parques Nac. 14: 133-160. (Myrtaceae, 8).

## WEINMANN, J.A.

1820. Bestimmung einiger neuen Gewächse. Flora 3: 607-611. (Conyza).

## WEISSER, P.J.

1967. Zur Kenntnis der Erdkakteen in Chile. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 80(6): 331-338. (Cactaceae).

#### WEISSER, P.J e I. AGUILERA

1973. E 1812/1973. Mittelchile, Küstenkordillere. Gewinnung von Palmhonig im Ocoa-Tal. En G. Wolf (ed.), Encyclopaedia Cinematographica. Göttingen. 14 pp. (Jubaea).

# WEISSER, P.J. y N.F. LAUBSCHER

1993. Ecological studies on *Copiapoa solaris* (F. Ritter) F. Ritter (Cactaceae): habitat, density and areal biomass. Aloe 30(3-4): 80-82. (Cactaceae).

# WEISSER, P.J. y P.W. RUNDEL

1980. Estudio cuantitativo de un matorral costero en Pichidangui (prov. Coquimbo, Chile). Anales Mus. Hist. Nat. Valparaíso 13: 47-57. (7:IV, 8).

# WEISSER, P., J. WEISSER, K. SCHREIER y L. ROBRES

1975. Discovery of a subterranean species of *Neochilenia* (= Chileorebutia, Thelocephala) in the Atacama Desert, Chile and notes about its habitat. Excelsa 5: 97-99, 104. (Cactaceae).

#### WERFF, H. VAN DER

1991. A key to the genera of Lauraceae in the New World. Ann. Missouri Bot. Gard. 78(2): 377-387. (Lauraceae).

1992. (1035) Proposal to conserve 2813 Cryptocarya against Ravensara (Lauraceae). Taxon 41(1): 129-130. (Cryptocarya).

WEST, J.G.

1990. Portulacaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 178-185. (Montia, Portulaca).

WESTER, L.

1991. Invasions and extinctions on Másatierra (Juan Fernández Islands): a review of early historical evidence. J. Hist. Geogr. 17(1): 18-34. (10, 16, 18).

WESTON, P.H.

1991a. Medicago. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 2: 452-455. (Medicago).

1991b. Trifolium. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 2: 456-461. (Trifolium).

WESTRA, L.Y.T. y A.L. STOFFERS

1980. Nyctaginaceae. En A.L. Stoffers (ed.), Fl. Netherl. Antilles 2: 167-181. (Boerhavia).

WETHERWAX, M.

1993. Lindernia. En J.C. Hickman (ed.), Jepson Man. 481-482. (Lindernia).

WHALEN, M.D.

1991. Taxonomy of Saccharum (Poaceae). Baileya 23(3): 109-125. (Saccharum).

WHEELER, G.A.

1988. Clarification of the sectional status of *Carex boelckeiana* Barros (Cyperaceae) from northern Patagonia. Sida 13(1): 67-75. (*Carex*).

1994. The *Uncinia* (Cyperaceae) of Tierra del Fuego, the Falkland Islands, and South Georgia. Anales Inst. Patagonia, Ser. Ci. Nat. 22: 21-31. (*Uncinia*).

1995a. The status of *Uncinia macrolepis*, *U. meridensis*, and *U. smithii* (Cyperaceae) in the New World. Hickenia 2(36): 161-164. (*Uncinia*).

1995b. The *Uncinia* (Cyperaceae) of Tierra del Fuego, the Falkland Islands and South Georgia. Appendix. Anales Inst. Patagonia, Ser. Ci. Nat. 23: 31-34. (*Uncinia*).

WHEELER, G.A. y M. MUNOZ

1991. Carex andina Philippi (Cyperaceae): its taxonomy, distribution, and lectotypification. Gayana, Bot. 47(3-4): 71-76. (Carex).

## WHETSTONE, R.D.

1983. The Sterculiaceae in the flora of the southeastern United States. Sida 10(1): 15-23. (Waltheria).

### WHITTEMORE, A.T.

1994. New names in North American Myosurus (Ranunculaceae). Novon 4(1): 77-79. (Myosurus).

## WICKENS, G.E.

1993. Vegetation and ethnobotany of the Atacama Desert and adjacent Andes in northern Chile. Opera Bot. 121: 291-307. (7:II, 8, 12, 19, 23, 26).

WIDDER, F.J. (Biografía v bibliografía en Poelt 1975 v Teppner 1975).

1964. Die Veränderlichkeit von Xanthium spinosum. Phyton (Horn) 11(1-2): 69-82. (Xanthium).

# WIECEK, B.M.

1992. Lobeliaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 123-131. (Lobelia).

## WIECEK, B. y S. MCCUNE

1991. Caesalpinia. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 2: 314-315. (Caesalpinia).

## WIERSEMA, J.H., J.H. KIRKBRIDE y C.R. GUNN

1990. Legume (Fabaceae) nomenclature in the USDA germoplasm system. Techn. Bull. USDA 1757. (i-iv), 1-572. (Caesalpiniaceae, Mimosaceae, Papilionaceae).

## WIGGERS, F.H.

1780. Primitiae florae holsaticae. Quas praeside D. Ioh. Christiano Kerstens... publice defendet auctor Fridericus Henricus Wiggers husumensis. Kiliae. (vi, 2), 112 pp. (*Taraxacum*).

## WIGGINS, I.L.

1970. Studies on plants of the Galápagos Islands. I. New species and co[m]binations. Madroño 20: 250-253. (Galium).

## WIKLUND, A.

1992. The genus Cynara L. (Asteraceae-Cardueae). Bot. J. Linn. Soc. 109(1): 75-123. (Cynara).

## WILDE, W.J.J.O. DE

1974. The genera of tribe Passifloreae (Passifloraceae), with special reference to flower morphology. Blumea 22(1): 37-50. (Passiflora).

## WILDE, W.J.J.O. DE v P. BAAS

1994. In memoriam H.O. Sleumer (1906-1993). Blumea 38(2): 241-243, 1 retrato. (3).

1995. In memoriam Professor A.J.G.H. Kostermans (1906-1994). Blumea 40(1): 1-5. (3).

WILHELM DE MÖSBACH, E.

1992. Botánica indígena de Chile. Santiago. 140 pp. (19, 24, 26).

WILKEN, D.H.

1993a. Chenopodium. En J.C. Hickman (ed.), Jepson Man. 506-511. (Chenopodium).

1993b. Phyla. En J.C. Hickman (ed.), Jepson Man. 1086. (Phyla).

WILLDENOW, C.L. (Retrato en Daniels y Stafleu 1972s).

1794. Caroli Ludovici Willdenow M.D. Phytographia seu descriptio rariorum minus cognitarum plantarum. Fasciculus primus. Erlangae. (iv), 15 pp., 10 lám. /Phytographia/ (Mirabilis, Thelypteris).

1801. Einige seltene Gewächse beschreiben. Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 413-432. (Extracto en J. Bot. (Schrader) 1800(2): 277-293. 1801). (Margyricarpus).

WILLIAMS, L.O.

1939. Las Orquidáceas del noroeste argentino. Lilloa 4(2): 337-375, 7 lám. (Habenaria).

WILSON, K.L.

1990. Polygonaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 278-293. (Acetosella, Fallopia, Persicaria, Polygonum, Rumex).

1992. Tribulus. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 12-13. (Tribulus).

1993. Cyperaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 4: 293-296. (Carex, Carpha, Cyperaceae, Cyperus, Eleocharis, Scirpus).

WILSON, K.L., L.A.S. JOHNSON y P. BANKOFF

1993. Juncus. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 4: 266-289. (Juncus).

WILSON, P.G.

1975. A taxonomic revision of the genus *Maireana* (Chenopodiaceae). Nuytsia 2: 2-83. (*Maireana*).

1984. Chenopodiaceae. Fl. Austral. 4: 81-317, 320-330. (Chenopodiaceae, Maireana).

1990a. Psilotaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 3-4. (Psilotum).

1990b. Ophioglossaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 17-18. (Botrychium, Ophioglossum).

1990c. Schizaeaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 20-22. (Schizaea).

1990d. Vittariaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 28. (Vittaria).

1990e. Hymenophyllaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 30-35. (Hymenophyllum).

1990f. Grammitidaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 41-42. (Grammitis).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1990g. Dennstaedtiaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 45-48. (Histiopteris, Hypolepis).
- 1990h. Aspleniaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 53-56. (Asplenium).
- 1990i. Davalliaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 62-64. (Davallia).
- 1990j. Blechnaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 64-69. (Blechnum).
- 1990k. Azollaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 1: 71-72. (Azolla).
- 1991. Haloragaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 2: 208-219. (Myriophyllum).
- 1992. Boraginaceae. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 3: 386-399. (Amsinckia, Anchusa, Borago, Cynoglossum, Echium, Myosotis).

WILSON, P.G. v J.A. SCOTT

1991. Dodonaea. En G.J. Harden (ed.), Fl. New S. Wales 2: 301-308. (Dodonaea).

WIMMER, F.E.

1953. Lobéliacées (Lobeliaceae). En H. Humbert (ed.), Fl. Madag. Comores, 186e Famille. 44 pp. (Lobelia).

WINDHAM, M.D.

1986. Reassessment of the phylogenetic relationships of *Notholaena*. Amer. J. Bot. 73(5): 742. (*Notholaena*).

1993. Pellaea Link. Fl. N. Amer. 2: 175-186. (Pellaea).

WINDHAM, M.D. y E.W. RABE

1993. Cheilanthes Swartz. Fl. N. Amer. 2: 152-169. (Cheilanthes).

WIT, H.C.D. DE

1961. Typification and correct names of Acacia villosa Willd. and Leucaena glauca (L.) Bth. Taxon 10(2): 50-54. (Leucaena).

WITHERING, W.

1787-92. A botanical arrangement of British plants; including the uses of each species, in medicine, diet, rural economy and the arts. With an easy introduction to the study of botany, &c, &c. Illustrated by copper plates. The second edition. ... Including a new set of references to figures. By Jonathan Stokes,... Birmingham. 3 vols. en 4. /Bot. Arr. Brit. Pl. ed. 2/ (Ver Stokes 1787-92). (14).

WITTMACK, L.

- 1890. Rhodostachys pitcairniaefolia Benth. var. Kirchhoffiana. Gartenflora 39: 345-347, 1 lám. (Ochagavia).
- 1905. Solanum Commersonii Dunal, die Sumpfkartoffel. Gartenflora 54: 449-453, 1 lám.-Apartado. 5 pp., 1 lám. (Solanum).

- 1909a. Studien über die Stammpflanze der Kartoffel. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 27: 28-42. (Solanum).
- 1909b. Die Stammpflanze unserer Kartoffel. Landw. Jahrb. 38, Ergänzungsband 5: 551-605, 2 lám. (Solanum).

WOLFF, H.

- 1907. Aloysius Sodiro, S.J.: Plantae ecuadorenses. V. Umbelliferae. Bot. Jahrb. Syst. 40(2), Beibl. 91: 48-50. (Bowlesia).
- 1921. Azorella dusenii Patagonica et A. Mutisiana Colombiana species novae. Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 266. (Azorella).

WOLTZ, P., R. GAJARDO y M.-L. ROUANE

1984. A propos du Saxegothaea conspicua Lindl. Podocarpine endémique des Andes méridionales et de l'evolution vasculaire de la plantule. Gaussenia 1: 5-17, 1 lám. (Saxe-Gothaea).

WOODSON, R.E.

- 1941. The North American Asclepiadaceae. I. Perspective of the genera. Ann. Missouri Bot. Gard. 28(2): 193-244. (*Philibertia*).
- 1960. Miscellanea taxonomica. II. Loganiaceae. Ann. Missouri Bot. Gard. 47(1): 73-74. (Desfontainia).

WOODWARD, Jr., R.L.

1969. Robinson Crusoe's island. A history of the Juan Fernández Islands. Durham. xxviii, 267 pp. (10).

WRIGHT, C.H.

1915. Brodiaea recurvifolia C.H. Wright. Bull. Misc. Inform. Kew 1915(3): 117. (Ipheion).

WU, C.-Y. y K. KUBITZKI

1993. Lardizabalaceae. En K. Kubitzki, J.G. Rohwer y V. Bittrich (eds.) 1993: 361-365. (*Boquila*, *Lardizabala*, Lardizabalaceae).

WYSE JACKSON, M.B.

1992. Taxonomic notes on *Cerastium fontanum* Baumg. emend. Jalas (Caryophyllaceae) in Europe. En M.E. Newton (ed.), Flora Europaea: Notulae systematicae ad Floram Europaeam spectantes. Series 2. No. 5. Bot. J. Linn. Soc. 109(3): 325-328. (*Cerastium*).

YATSKIEVYCH, G. y M.D. WINDHAM

1993. Pityrogramma Link. Fl. N. Amer. 2: 135-136. (Pityrogramma).

YEO, P.F.

1993. Reseda L. Fl. Europaea ed. 2, 1: 418-420. (Reseda).

YUNCKER, T.G.

1939. The genus "Cuscuta" in Argentina. Lilloa 4(2): 447-462. (Cuscuta).

- C. Marticorena: Bibliografía Taxonómica Botánica de Chile. Suplemento 1.
- 1941. Cuscutaceae. En H.N. Moldenke 1941d: 309-310. (Cuscuta).
- ZARDINI, E.M., H. GU y P.H. RAVEN
- 1991. On the separation of two species within the Ludwigia uruguayensis complex (Onagraceae). Syst. Bot. 16(2): 242-244. (Ludwigia).
- ZARDINI, E.M. y P.H. RAVEN
- 1992. A new section of *Ludwigia* (Onagraceae) with a key to the sections of the genus. Syst. Bot. 17(3): 481-485. (*Ludwigia*).
- ZEBALLOS, P.A. y O. MATTHEI
- 1992. Caracterización dendrológica de las especies leñosas del Fundo Escuadrón Concepción, Chile. Ci. Invest. Forest. 6(2): 195-257. (1).

## ZHANG XIAOPING y K. BREMER

1993. A cladistic analysis of the tribe Astereae (Asteraceae) with notes on their evolution and subtribal classification. Pl. Syst. Evol. 184: 259-283. (Compositae).

## ZIZKA, G.

- 1991a. Die Chonta-Palme (Juania australis) der Juan Fernández Inseln (Chile). Palmengarten 2/91: 21-24. (Juania).
- 1991b. Flowering plants of Easter Island. Palmarum Hortus Francofurt. 3: 1-108. (Ananas, Anredera, Araceae, Caesalpinia, Caryophyllaceae, Catharanthus, Centaurium, Chenopodium, Coffea, Commelina, Compositae, Convolvulaceae, Cordyline, Cruciferae, Cucurbitaceae, Curcuma, Cyperaceae, Dioscorea, Euphorbiaceae, Fumaria, Gramineae, Grevillea, Juncus, Labiatae, Malvaceae, Melia, Mimosaceae, Moraceae, Musa, Myrtaceae, Nyctaginaceae, Oenothera, Oxalis, Papilionaceae, Pascalococcos, Peperomia, Plantago, Persea, Polygonaceae, Portulaca, Primulaceae, Sapindaceae, Scrophulariaceae, Sisyrinchium, Solanaceae, Tetragonia, Triumfetta, Umbelliferae, Verbenaceae, Vitis, Waltheria, Zephyranthes, 9, 18).
- 1992a. Der Feuer- oder Prachtstrauch (Embothrium coccineum). Palmengarten 2/92: 77-79. (Embothrium).
- 1992b. Die Robinson Crusoe Insel des Juan Fernández Archipels ein botanischer Reisebericht. Palmengarten 2/92: 97-109. (10).
- 1992c. Observaciones sobre la historia de la investigación botánica en Chile. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992a: 25-30. (16).
- 1992d. Bemerkungen zur Geschichte der botanischen Erforschung. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992b: 25-30. (16).
- 1992e. El desierto y el desierto de niebla. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992a: 31-38. (8).
- 1992f. Wüste und Nebelwüste Nordchiles. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992b: 31-38. (8).
- 1992g. La Isla de Pascua. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992a: 66-71. (9).
- 1992h. Die Osterinsel. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992b: 64-68. (9).
- 1992i. Bromeliáceas. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992a: 101-107. (Bromeliaceae).

- 1992i. Bromelien. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992b: 98-103. (Bromeliaceae).
- 1992k, Palmeras. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992a: 107-110. (Palmae).
- 1992!. Palmen. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992b: 103-106. (Palmae).
- 1992m. Familias de plantas arcaicas, de la Flora chilena. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992a: 114-116. (Drimys, Gomortega, Lactoris, Monimiaceae).
- 1992n. Altertümliche Pflanzenfamilien der chilenischen Flora. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992b: 110-113. (*Drimys, Gomortega, Lactoris*, Monimiaceae).
- 1992o. Plantas útiles y ornamentales, de Chile. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992a: 130-138. (7).
- 1992p. Nutz- und Zierpflanzen aus Chile. En J. Grau y G. Zizka (eds.) 1992b: 126-134. (7).

# ZIZKA, G. v M. MUÑOZ

1993 [1994?]. Tillandsia marconae Till & Vitek, a bromeliad species new to Chile. Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. 44: 11-17. (Tillandsia).

### ZOELLNER, O.

1991. Die drei Gesneriaceen-Gattungen des chilenischen Urwaldes. Palmengarten 2/91: 25-27. (Gesneriaceae).

# ZOELLNER, O. y M. NILO

1991. Nuevo registro de Carex minutissima Barros para Chile. Notic. Mens. Mus. Nac. Hist. Nat. 318: 16-18. (Carex).

#### ZULOAGA, F.O., R.P. ELLIS y O. MORRONE

1993. A revision of *Panicum* subg. *Dichanthelium* sect. *Dichanthelium* (Poaceae: Panicoideae: Paniceae) in Mesoamerica, the West Indies, and South America. Ann. Missouri Bot. Gard. 80(1): 119-190. (*Panicum*).

## ZULOAGA, F.O. y O. MORRONE

- 1991. Novelties in *Panicum* subg. *Dichanthelium* sect. *Dichanthelium* (Poaceae: Panicoideae: Paniceae). Novon 1(3): 111-118. (*Dichanthelium*, *Panicum*).
- ZULOAGA, F.O., E.G. NICORA, Z.E. RUGOLO DE AGRASAR, O. MORRONE, J. PENSIERO y A.M. CIALDELLA
- 1994. Catálogo de la familia Poaceae en la República Argentina. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 47: i-xii, 1-178. (Gramineae, 13, 17).

## **APENDICE**

# ERRATA DE LA EDICION ORIGINAL DE 1992

Para las citas de los volúmenes de Das Pflanzenreich, es más correcto escribir IV.11 (Heft 31): y no 4(11) Heft 31:

Ann. Sci. Nat. Bot., sér..., debe escribirse Ann. Sci. Nat., Bot., sér...

p. 6. Debe decir ver 24.

p. 8. Looser... 1966b (Commerson); debe decir 1967b.

p. 17.20. OBRAS GENERALES DE TAXONOMIADebe decir Lindley 1846c.

22. PLANTAS AMENAZADAS. Debe decir Benoit 1989a, 1989b. 1989b.

p. 22. PTERIDOPHYTA Capurro, agregar 1961. Castellanos y Capurro, eliminar 1961.

p. 23. HYMENOPHYLLACEAE Looser 1937b, debe decir 1937d.

p. 31. AMARANTHACEAE, debe decir Remy 1849c.

p. 34. CYNANCHUN; debe decir CYNANCHUM.

p. 40. CLEOME, eliminar Hutchinson 1964-67.

p. 41. HONKENYA, eliminar; no existe en Chile.

PHILIPPIELLA, agregar Chaudhri 1968.

p. 57. CRUCIFERAE, dice Philippi, R.A.... 1869e; debe decir 1860e.

p. 59. RAPISTRUM, debe decir 1964b;...

p. 61. CYPERACEAE, dice Philippi, R.A.... 1869e; debe decir 1860e.

p. 79. EGERIA, ELODEA, debe decir Corillion 1962;...

p. 80. OLSYNIUM, corr.: Henrich

p. 84. LEGUMINOSAE, agregar Burkart 1987.

p. 89.
NOTHOSCORDUM, eliminar Baker 1876 y colocar en TRISTAGMA

p. 104.

POLYGONUM, dice Decreane; debe decir

Decraene

p. 107. AQUILEGIA, debe decir Cullen y Heywood 1964.

p. 111. POPULUS, debe decir Franco 1964.

p. 113. TETILLA, agregar Candolle, A.P. 1830a.

p. 130. AELLEN, P. 1929, debe decir ...Regni Veg. 26:

p. 131. ALBOFF, N.M., debe decir ...en Autran 1902.

p. 139. AUBREVILLE, A. 1962, debe decir Notes sur des...

AUTRAN, E. 1903 = 1902.

AUQUIER, P. 1977, debe decir Bull. Jard. Bot. Belg.

p. 141. BACKEBERG, G., corr. BACKEBERG, C. 1934-38, agregar: 5 vols.

p. 143. BAKER, J.G. 1871 = 1870. 1876, cambiar *Nothoscordum* por *Tristagma*.

p. 144. 1877a = 1876. 1878d = 1877.

p. 145. BALL, J. 1885, debe decir (*Ephedra*, *Valeriana*, 17).

p. 148. BARLOW, M.A.; debe decir BARLOW, B.A.

p. 149. BARROS, E. 1941a, dice 79-82).; debe decir 79-82. p. 150. BARROS, M. 1947, debe decir ..., en Descole (ed.),...

BARTLING, F.G. 1831, eliminar Sileneae

p. 155. BELO-CORREIA, A.L. y M.F. COSTA 1989 debe decir ...sér. 2, 62: 289-290

p. 156. BENTHAM, G. 1829, debe decir Edwards's Bot. Reg.

p. 157. BENTHAM, G. 1836b = 1835. 1837c = 1836.

1842a = 1842. Notes on Mimoseae, with a short synopsis of species. J. Bot. (Hooker) 4: 323-418. (*Prosopis*).

1842b = 1842-46. Notes on Mimoseae, with a synopsis of species. London J. Bot. 1: 318-392, 494-528. 1842; 3: 82-112, 195-226. 1844; 4: 577-622. 1845; 5: 75-108, 1 lám. 1846. (Acacia, Albizia, Calliandra).

p. 159. BERNARDI, L. 1961, debe decir ... Weinmanniae. Candollea

p. 160.
BERTERO, C.G.
1830a, corr.: ...Fernandez, extraite d'une lettre de M. Bertero. ... 1: 344-351 (10).
1830b = 1831; eliminar 1831 al final de la cita.

p. 163. BLUME, C.L. 1849-57, agregar *Pilea*.

p. 165. BOGLE, A.L. 1969, debe decir (*Anredera*, Portulacaceae).

p. 167. BORSINI, O.E. 1944, debe decir ..., en Descole (ed.),... 1966a = 1967a; 1966b = 1967b.

p. 170. BRAY, W.L. 1897, debe decir 24: 395-417.

p. 174. BRUGGEN, H.W.E. VAN 1968-73, debe decir Bull. Jard. Bot. Belg.

p. 175. BUCHENAU, F. 1875 = 1874. 1890, dice 662; debe decir [622]. 1893 = 1892. 1896 = 1895-96. 1901, dice Juncaceen; debe decir Juncacee. p. 179. BURRET, M. 1941b, debe decir (Myrceugenia).

p. 189.
CANDOLLE, A.P. DE
1830a, agregar *Tetilla*.
1830c, debe decir 4: 277-320, 670-672.
1830h, debe decir 4: 487-518.

p. 190. CANDOLLE, A.P. DE 1845-46, debe decir 9: 466-559, 565-566. 1845;...

CANDOLLE, A.P. DE y A. DE CANDOLLE Dice Jardin de Genève...; debe decir 1833. Cinquième notice sur les plantes rares cultivées dans le Jardin de Genève...

p. 194. CASTELLANOS, A. y O.H. CASTAGNINO 1953 = 1955.

p. 195. CAVANILLES, A.J. 1799b, agregar Cheilanthes.

p. 198. CHAUDHRI, M.N. 1968, agregar *Philippiella*.

p. 200. CHRISTENSEN, C.F.A y C. SKOTTSBERG 1920a, dice Lycopodiaceae; debe decir *Lycopodium* 

p. 202. CLAUDE JOSEPH, HNO. 1929, debe decir Nota sobre...

CLAUSEN, R.T. 1948, debe decir Amer. Fern J.

CLAYTON, W.D. 1968, debe decir ...name of the...

p. 204.COLLA, L.A.1833-37, dice 1951; debe decir 1951a.1834-37, dice 1951; debe decir 1951a.

p. 205.
COLLANDON, L.T.F., debe decir COLLADON,
L.T.F.
1816, dice 120 lám.; debe decir 20 lám.

p. 207. CORILLON, R., debe decir CORILLION, R.

p. 215. DAHLSTEDT, G.A.H. 1900, debe decir Studien...

p. 217. DANIEL, T.F. 1984 = 1985.

p. 245. EPLING, C. D'ARCY, W.G. 1972 = 1973; 1973 = 1974; 1975a = 1976; 1975b= 1976: 1975c = 1976: 1975d = 1976: 1975e1939d, debe decir (Salvia). = 1976; 1978b = 1979; 1978c = 1979. p. 247. ESPINOSA, M.R. p. 218. D'ARCY, W.G. y A.S. TOMB 1932 = 1933. 1975 = 1976. p. 252. FENZL, E. p. 219. 1886, debe decir: Vier neue Pflanzenarten Süd-DAWSON, G. Amerikas. Beschieben von Dr. Eduard Fenzl. 1961, dice Escrofularifáceas; debe decir Escrofulariáceas. Aus seinem... p. 222. DESCOLE, H.R. y O.E. BORSINI p. 254. FISCHER, F.E.L. VON, C.A. VON MEYER y J.L.E. AVE-LALLEMANT 1953 = 1955.1954-56, debe decir ...en Descole (ed.),... 1839 = 1840.p. 255. FLÜGGÉ, J. DESCOLE, H.R., C.A. O'DONELL y A. LOURTEIG 1943, debe decir ...en Descole (ed.),... 1810, debe decir Pars I. Paspalus. p. 223. p. 256. DESVAUX, N.A. FORSTER, G. 1811, debe decir 5(2). 1786, debe decir 8, 103 pp. p. 257. p. 226. DIETRICH, W. FOSTER, R.C. 1977 = 1978.1939, debe decir ...Iridaceae,-I. III. p. 229. p. 258. DOMIN, K. FOTHERGILL, J. 1776. Some account of the Cortex Winteranus, or 1914-15, debe decir (Cheilanthes). Magellanicus, by John Fothergill,... with a p. 231. botanical description by Dr. Solander,... and some experiments by M. Morris,... Med. 1933b, debe decir ...bizentrische Observ. Inq. 5: 41-60, 1 lám. (Drimys). p. 261. DONOSO, C. 1987, debe decir Bosque (Valdivia) FÜRSTENBERG, P. 1906, debe decir ... Verh. Deutsch. Wiss. Vereins p. 232. Santiago. 5, Sonderabdruck. 39 pp., 1 retrato. DRESSLER, R.L. 1961 = 1962.p. 263. GANDOGER, M. p. 235. DUKE, J.A. 1912-13 = 1912.1960 = 1961.p. 264. GARAY, L.A. p. 241. ENDLICHER, S.L. y E. FENZL 1980 = 1982.1839, debe decir ... Vindobonensi. Wien. (iii), 90, p. 268. GIACABBI, O.L..., debe decir GIACOBBI, O.L... (ii) pp. p. 242. ENGLER, A. GLEISELER, E.F.; debe decir GEISELER, E.F. 1881, debe decir Verhältnisse. 1883, debe decir Monogr. GINGINS DE LA SARRAZ, F.C.J. 1826, debe decir ... reçues... Linnaea. p. 243. ENGLER, A. p. 271. 1931a, dice 19b; debe decir 19a. GLASSMAN, S.F. 1931b, dice 19b; debe decir 19a. 1987, debe decir ...genera in the... 1931c, eliminar. (= Anónimo 1931).

p. 272. GOLDBLATT, P. 1977 = 1978.

p. 274. GOOD, R. D'O. 1927, debe decir The genus *Empetrum* L.

GOODSPEED, T.H. 1941a, debe decir 26(2): 1954, debe decir xxii, 536 pp.

p. 275. GOULD, F.W. 1979 = 1980.

GOULD, F.W. y C.A. CLARK 1978 = 1979.

p. 277. GRANT, A. y V. GRANT 1956, debe decir VIII.

p. 279. GRAY, A. 1849, debe decir n.s. 4: 1-116.

p. 281.
GREVILLE, R.K. y W.K. HOOKER, debe decir
GREVILLE, R.K. y W.J. HOOKER.

p. 283. GUAGLIANONE, E.R. 1972, debe decir ...(Liliáceas)...

p. 284. GUNCKEL, H. 1932b, sacar ( antes de *Lophosoria*.

p. 285. GUNCKEL, H. 1935, dice ...de Chile; debe decir ...chilena.

p. 286. GUNCKEL, H. 1948b, dice anotaciones; debe decir antecedentes. 1953d, debe decir pumila.

p. 289.
GUSINDE, M.
1917, dice género; debe decir jénero.
1936, debe decir 555-571, 850-873.

p. 291. HALLIDAY, G. 1964, eliminar.

p. 298.HAWORTH, A.H.1821, debe decir xx, 62 pp.

p. 303. HERTER, G. 1949-50, dice 8(4)... 8(5); debe decir 8(3)... 8(4)

p. 305. HICKEN, C.M. 1915-16, debe decir (*Calycera*). 1922a = 1922.1922b = 1923.

p. 306. HIERONYMUS, G.H.E.W. 1895-96, debe decir 21: 301-368. 1895; 369-378. 1896.

p. 309. HOCHREUTINER, B.P.G. 1917, agregar *Modiola*.

p. 310. HOFFMANN, G.F. 1814b, debe decir Syllabus plantarum umbelliferarum denuo...

p. 311. HOLMBERG, E.L.

1905, debe decir Anales Mus. Nac. Buenos Aires.

p. 313. HOOKER, J.D. 1875c, debe decir 101: lám. 6170. 1876b, debe decir 102: lám. 6256.

p. 314. HOOKER, J.D. 1888a, debe decir *coquimbensis*. 1893b, debe decir 119: lám. 7328.

HOOKER, W.J. 1822-27, agregar Asplerium.

p. 317. HOOKER, W.J. 1843e, debe decir Icon. Pl. 6:

p.318. 1846-64 = 1844-64; debe decir ...he has had access,...

p.319. HOOKER, W.J. y G.A.W. ARNOTT 1835-37, debe decir 2: 250-254.

p. 320.
HOPE, J.
1782, debe decir Verh. Holl. Maatsch. Weetensch. Haarlem

HOSHISAKI, B.J. 1981, debe decir The fern genus....

p. 321. HOWARD, R.A. 1942, debe decir 3 lám.

p. 322. HUMBOLDT, F.W.H.L. VON y A.J.A. BONPLAND 1805-17 = 1808-09.

p. 324. HUNZIKER, J.H. 1949 = 1948.

p. 352. KUNZE, G. p. 325. HUTCHINSON, J. 1840-51a, debe decir iv, ii,... 1964-67, eliminar Cleome. p. 353. KURTZ, F. p. 326. HUTH, E. 1893b = 1892-93.1893, agregar Doniophyton. 1899 = 1900.p. 327. INNES, C. p. 358. 1985, debe decir A comprehensive... LEGRAND, C.M.D. 1955, debe decir ...género Portulaca... 3(31):... p. 332. JOHNSTON, I.M. 1958, debe decir 3(34): 1923a, debe decir ... redefinition of the genus LEHMANN, J.G.C. 1823, debe decir ... offeruntur. Plagiobothrys... p. 362. LEYBOLD, F. p. 333. 1928a, debe decir Studies in the... 1863a, debe decir On Tecophileaceae,... p. 335. 1865b, debe decir ...unbeschriebenes... JOHOW, F. p. 363. L'HÉRITIER DE BRUTELLE, C.L. 1948, debe decir ... Zapallar. Plantarum vascularium florulae zapallarinae prodromus. 1789-92, debe decir ...regio Kewensi... p. 338. KAUSEL, E. p. 364. LINDLEY, J. 1949a = 1948.1824c, corresponde a LAGASCA, M. 1824. p. 339. KAUSEL, E. 1826c, agregar Miersia. p. 365. LINDLEY, J. 1966 = 1967.p. 340. KIESLING, R. El autor de Lindley 1831d y 1831f es W. Herbert. 1832a, el autor es G. Bentham. 1975, debe decir 197-227. p. 366. p. 341. 1834j, agregar Bipinnula. KILLIP, E.P. 1936, debe decir 26(8): p. 367. 1839a, agregar (Alstroemeria). p. 343. KLOTZSCH, J.F. p. 368. 1836, debe decir ... Cissarobryon,... LINDLEY, J. y J. PAXTON 1860, debe decir ... Tricoccae... 1850-53, debe decir 108 lám. p. 344. KNUTH, R. p. 369. LINK, J.H.F. y C.F. OTTO 1902 = 1902-03. 1912, debe decir ... Cissarobryon,... 1820-28, debe decir 1828-31. p. 346. p. 371. KOSTER, J.T. LOESENER, T. 1945, debe decir ...boliviensi altero annis 1910 et 1930 = 1927.1911 collectae. Pars VII. Compositae. p. 375. KRAENZLIN, F. LOOSER, G. 1893 = 1892.1945a, debe decir Two Chilean... p. 347. KRAPOVICKAS, A. 1949 = 1948.LOURTEIG, A. y C.A. O'DONELL 1943, debe decir ...en Descole (ed.),... p. 351. KUNTH, C.S. p. 380. LOWRY, P.P. y A.G. JONES 1833-50, agregar Commelinaceae. 1846, eliminar Astragalus. 1984 = 1985.

p. 383. MACLOSKIE, G. 1903-06, debe decir 20 lám., 1 mapa.

p. 386. MARTINEZ, J.

1983, debe decir ... Schallemberg.

p. 389. MATHIAS, M.E. y L. CONSTANCE 1962a, debe decir ...and some related...

p. 395. MEYER, T. 1944, debe decir ...en Descole (ed.),...

p. 397.
MIERS, J.
1858b, debe decir ...and on the structure...
1863, debe decir On Tecophileaceae...
monocotyledonous...

p. 400. MIQUEL, F.A.W. 1844 = 1843-44.

p. 408. MOORE, S. LE M. 1904, debe decir Calycerae and Compositae,

p. 409. MORIS, G.G. 1835a, debe decir ...cognitae. Mem...

MOQUIN-TANDON, A. 1834, debe decir 289-294.

p. 413. MULLIGAN, G.A. y C. FRANKTON 1962, debe decir ...introduced into North...

p. 414.
 MUÑOZ, C.
 1960, ...en el siglo XIX. Estudio crítico en la identificación de sus tipos nomenclaturales.

p. 417. MURRAY, J.A. 1774, el autor es C. Linnaeus.

Santiago. 189 pp. (17).

MUSCHLER, R. 1908a = 1907-08.

p. 418. NAVAS, E. 1963, debe decir 9-17.

p. 419. NEES VON ESENBECK, C.G.D. 1829, debe decir ...imperio brasiliensi...

p. 420. NEGER, F.W. 1897b = 1896. 1897c = 1896. 1899b, debe decir ...Anden. 1901 = 1900.

p. 421. NESTLER, C.G. 1816, debc decir ...Rosacearum,...

NEVLING, L.I. 1964b, debe decir 72-86.

p. 424. NOWICKE, J.W. 1968 = 1969.

NUTTALL, T. 1818, debe decir ...and a catalogue...

p. 425. O'DONELL, C.A. 1959, debe decir 87-346,...

O'DONELL, C.A. y A. LOURTEIG 1942 = 1943.

p. 427. ORMEÑO, J. 1983, debe decir (Ammannia,...

p. 429. PAMPANINI, R. 1905, agregar Weinmannia.

p. 432. PARODI, L.R. 1949b = 1948. 1953a, debe decir 20(1): 11-30.

p. 434. PAX, F. 1889a = 1888.

p. 436.
PEDERSEN, T.M.
1987b, debe decir (Caryophyllaceae).
1990, debe decir Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., B, Adansonia 12(1):

p. 437. PÉREZ-MOREAU, R.A. 1949 = 1948.

p. 440. PFEIFFER, H. 1926, debe decir ... Oreobolus,...

PFEIFFER, L.K.G. 1837-74 = 1871-75.

p. 441. PHILIPPI, F. 1885a = 1886; 1885b = 1887.

PHILIPPI, R.A. (Bibliografía en... Reiche 1905h).

p. 442 1858f, agregar Solaria.

p. 443. PHILIPPI, R.A. p. 486. ROBINSON, B.L. 1860b = 1861. 1913b, debe decir Revisions... p. 445. PHILIPPI, R.A. p. 487. 1864c, agregar Prosopis. ROBYNS, A. 1965 = 1966.1865c, cambiar Gavilea por Chloraea. p. 446. RODRIGUEZ, G. y R. RODRIGUEZ PHILIPPI, R.A. 1981 y 1983, debe decir Bosque (Valdivia) 1873b, agregar Cinna, Gethyum. p. 492. RONSE DECREANE, L.P..., debe decir RONSE p. 454. PISANO, E. 1970, debe decir ... Cóndor... DECRAENE, L.P... p. 494. ROTHMALER, W. POEPPIG. E. 1833, debe decir ... Cissarobryon,... 1935c, debe decir 3-52. p. 495. p. 459. POWELL, A.M. ROTHMALER, W. 1978 = 1979.1944, debe decir Feddes Repert. Spec. Nov. p. 500. p. 461. SAINT-HILAIRE, A.F.C.P. DE PRESL, K.B. 1833-34, debe decir ... continentia diagnoses 1825-33 = 1824-33.generum... p. 502. SALM-REIFFERSCHEID-DYCK.... p. 462. 1849 = 1851.1836-63, debe decir Monographia generum Aloes et Mesembryanthemi ... PROCTOR, G.R. p. 504. 1977, debe decir ...en R.A. Howard (ed.), SANDWITH, N.Y. p. 469. 1937b, debe decir 34: 1939b, debe decir 34: RAVEN, P.H. 1976 = 1977.p. 506. p. 471. SCHKUHR, C. REED, C.F. 1801-06, debe decir beschriebenen..., kleinsten... 1953, debe decir Index Isoëtales. p. 472. REGEL, E.A. VON SCHLECHTENDAL, D.F.L. VON 1841-53, debe decir 1841. 1857b = 1858, y agregar Lepidium. p. 511. SCHULZ, O.E. REICHE, C 1893a = 1892.1928, agregar Hymenolobus, Lepidium, Mancoa, 1893b = 1892-93.Menonvillea, Schizopetalon. p. 513. p. 473. SCOTT, A.J. REICHE, C. 1977 = 1978.1896d, debe decir Zur Kenntniss... p. 479. p. 514. REICHENBACH, H.G.L. SELL, P.D. 1975 = 1976.1846-50, corresponde a REICHENBACH, H.G. (Reichenbach filius). SERINGE, N.C. p. 480. Debe decir: Ver Candolle, A.P. de 1825e, 1825f, REMY, J y A.L.A. FÉE 1828a, 1830a. 1854a a 1854e, el autor es J. Remy. p. 516. SIMMLER, G. p. 485. RIVERA, M.J. 1910, debe decir Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., 1902, debe decir ...vejetacion... Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 85:...

p. 519. SKOTTSBERG, C. 1913c, debe decir (12:XII, 13).

p. 521. SKOTTSBERG, C. 1949b, debe decir ...Islas San Felix...

p. 522.
SLEUMER, H.
1951 = 1952.
1984b, agregar Tribeles.

p. 523. SMITH, A.R. y R.C. MORAN 1987 = 1988.

SMITH, J. 1842 = 1842-43, y debe decir ...genus. J. Bot. (Hooker) 4: 38-70, 147-198, 2 lám.; London J. Bot. 1: 419-438, 659-668. 1842; 2: 378-394. 1843.

p. 524. SMITH, L.B. 1934, debe decir 2 lám. 1945 = 1947.

p. 527. SOLOMON, J.C. 1982 = 1983.

p. 528. SORIANO, A. 1947a, debe decir *Collomia*.

p. 529. SOTA, E.R. DE LA 1976a, debe decir 47-50.

1977b, debe decir Pteridophyta, en A.L. Cabrera (ed.), Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina, parte 2: i-ix, 1-275. (Pteridophyta).

p. 530. SPARRE, B. 1949a = 1948.

SPEGAZZINI, C. 1897a, 1899, agregar *Polygala*.

p. 531. SPEGAZZINI, C. 1901, debe decir 4(2): (1)-6, (i)-xviii, 1-173. 1902b, debe decir Anales Mus. Nac. Buenos Aires.

p. 533.
STAPF, O.
1889, debe decir Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Kl. 56(2):...

p. 534. STAPF, O. 1897, debe decir ...their allies.

p. 535. STEARN, W.T. 1965, debe decir ...facsímile. p. 539. STUESSY, T.F. 1975 = 1976.

p. 542. SWEET, R. 1823-37, agregar Verbena.

p. 543. TARDIEU-BLOT, M.L. 1962, fuera de orden.

TAUBERT, P. 1893 = 1892.

p. 546.
 THUNBERG, C.P.
 1784. Título correcto: D.D. Gladiolus, quem, dissertatione botanica, cons. exper. Facult. med. upsal., publice ventilandum exhibent praeses Carol. P. Thunberg,... et respondens Herman Rudolph Hast, ostroboniensis.

p. 548. Corregir las siguientes citas de TRAUB, H.P.:

1953a. The genera Rhodophiala Presl, Phycella Lindl., and Amaryllis L. Pl. Life 9: 59-63. (Hippeastrum, Rhodophiala).

1953b. Amaryllid notes. Pl. Life 9: 68-70. (Ipheion).

1954. The genus *Nothoscordum*: diagnosis, key to species, and synonymy. Pl. Life 10: 123-127. (*Nothoscordum*).

1956. The genera Rhodophiala Presl and Phycella Lindl.: key to the species and synonymy. Pl. Life 12: 67-76. (Hippeastrum, Rhodophiala).

1982, debe decir 38: 118-132.

TRAUB, H.P. y H.N. MOLDENKE 1947 = 1948.

TRAUB, H.P. y J.C.T. UPHOF 1939 = 1940.

p. 551.TRONCOSO, N.S.1987d, el autor es BACIGALUPO, N.M. Corregir también en p. 67, bajo FUMARIA.

p. 552. TÜRPE, A.M. 1966 = 1967.

p. 555. TUTIN, T.G. 1968m, eliminar.

p. 557. ULBRICH, E. 1905 = 1905-06.

p. 558. UNDERWOOD, I.M., es UNDERWOOD, L.M.

UPHOF, J.C.T. 1945 = 1947. 1952, debe decir Pl. Life 8: 36-53.

p. 566. VILLASEÑOR, C.; debe decir VILLASEÑOR, R.

VOGEL, T. 1837b = 1837-38.

p. 568. WALPERS, W.G. 1841, debe decir (Encelia).

p. 570. WALTON, W.H. = WALTON, D.W.H.

p. 573. WEBERBAUER, A. 1911, debe decir ...Anden in ihren...

p. 574. WEDDELL, H.A. 1854, debe decir (Urticaceae). 1855-61, agregar Mancoa. p. 576.
 WHEELER, G.A.
 1987a, debe decir...(Cyperaceae) new to Chile and southern Argentina.

p. 577. WEIGLEB, G. 1988, debe decir 249-266.

p. 584. YUNCKER, T.G. 1953 = 1955.

p. 585. ZARDINI, E.M. 1985, debe decir (Noticastrum).

ZIZKA, G. 1989a debe decir ...der Osterinsel. Schätze aus...

## Post scriptum:

En este trabajo, pag. 163, LAMARCK, J.B.A.P.M DE y A.P. DE CANDOLLE 1805, debe decir CANDOLLE, A.P. DE y J.B.A.P.M. DE LAMARCK 1805.

# REGLAMENTO DE PUBLICACION DE LA REVISTA GAYANA BOTANICA

La revista Gayana Botánica, dedicada al naturalista francés Claudio Gay, es el órgano oficial de Ediciones de la Universidad de Concepción, Chile, para la publicación de resultados de investigaciones originales en las áreas de la botánica. Su aparición es periódica, de un volumen anual compuesto por dos números.

La revista recibe trabajos realizados por investigadores nacionales y extranjeros, elaborados según las normas del presente Reglamento; la recepción es permanente. Acepta trabajos escritos en español e inglés. La publicación en otros idiomas deberá ser consultada previamente al editor.

No se aceptarán trabajos (fitoquímicos, ecológicos, citológicos, etc.) que no estén respaldados por materiales depositados en herbarios estatales o institucionales de fácil acceso a la comunidad científica.

Gayana Botánica recibe además libros para ser comentados, comunicaciones de eventos científicos y obituarios, publicados sin costo, luego de ser aceptados por el Comité Editor.

Los trabajos deberán ser entregados en un original y dos copias, con las páginas numeradas, incluyendo lecturas de figuras, tablas, fotos y otros textos adicionales. También deberá entregarse un disco de computador con el texto completo, formateado para computadores convencionales. Los manuscritos se enviarán a pares para su evaluación; el editor de la revista, asesorado por el Comité Asesor Técnico, se reserva el derecho de rechazar un trabajo.

## Títulos y autores

El título principal debe ir todo escrito en mayúsculas en castellano y en inglés, sin subrayar, y debe expresar el contenido real del trabajo. Los nombres de los autores deben escribirse en mayúsculas y minúsculas. A continuación se colocará el lugar de trabajo y dirección del o los autores.

#### Texto

En la presentación del texto se aconseja seguir el siguiente orden: RESUMEN, ABSTRACT, PALA-BRAS CLAVES, KEYWORDS, INTRODUCCION, MATERIALES Y METODOS, RESULTADOS, DISCUSION Y CONCLUSIONES, AGRADECIMIENTOS Y BIBLIOGRAFIA. Si por alguna circunstancia especial el trabajo debe ser publicado en forma diferente al orden anterior, el autor deberá exponer su petición al Director.

Los nombres científicos y las locuciones latinas serán las únicas que irán en *cursiva* en el texto. La primera vez que se cita un taxón de nivel específico o inferior, deberá hacerse con su nombre científico completo, incluyendo autor; las abreviaturas de los nombres de los autores se harán de acuerdo a las propuestas por R.K. Brummitt y C.E. Powell (eds.), Authors of plants names. Kew. 1992.

Los párrafos se escribirán sin sangría y un espacio entre un párrafo y otro. En lo posible evitar las palabras <u>subrayadas</u>, si es necesario destacar algo utilizar **negrita**. Los nombres científicos cuando encabezan un párrafo irán en *negrita cursiva*. Las medidas se expresarán en unidades del sistema métrico, separando los decimales con coma (0,5) o con punto (0.5) si el texto es en inglés.

Las citas en el texto deben incluir nombre del autor y año (ejemplo: Smith 1952). Si hay dos autores se citarán separados por & (ejemplo: Gómez & Sandoval 1945). Si hay más de dos autores, sólo se citará el primero seguido de la expresión *et al.* (ejemplo: Stuessy *et al.* 1991). Si hay varios trabajos de un autor(es) en un mismo año, se citará con una letra en secuencia adosada al año (ejemplo: 1952a, 1952b, etc.).

La BIBLIOGRAFIA incluirá sólo las referencias citadas en el texto, ordenadas alfabéticamente por el apellido del primer autor, sin número que lo anteceda y sin sangría. Los nombres de los autores se escribirán en mayúsculas, colocando un punto antes y después del año de publicación (ejemplo: SMITH, J.G. & A.K. COLLINS. 1983.). Las abreviaturas de títulos de revistas se escribirán de acuerdo al B-P-H y Suplemento (Botanico-Periodicum-Huntianum). Para las referencias que son volúmenes siga los si-

guientes ejemplos: Revista Biol. Mar 4(1): 284-295; Taxón 23:148-170. Para las abreviaturas de títulos de libros se deberá usar lo propuesto en Taxonomic literature (Stafleu & Cowan 1976-1988).

#### Estudios taxonómicos

La nomenclatura se regirá por el Código Internacional de Nomenclatura Botánica. La cita bibliográfica de los taxa y su sinonimia deberá escribirse así: *Lapageria rosea* Ruiz et Pavón, Fl. Peruv. Chil 3: 65. 1802. *Lobelia bridgesii* Hook. et Arn., J. Bot. (Hooker) 1: 278. 1834. Las claves se confeccionarán siguiendo el tipo indentado.

En el MATERIAL ESTUDIADO de los taxa se sugiere el orden siguiente en la mención de los datos: País (en mayúscula); Región; Provincia (Prov.); localidad; fecha; apellido del colector y número; sigla del herbario donde está depositado el material (en mayúscula y entre paréntesis). Ejemplo: CHILE, III Región, Prov. Huasco, camino de Vallenar a San Félix, km 45, 1280 m. 24-VII-1984, PEREZ & ROJAS 693 (CONC);... Si la cantidad de especies tratadas es considerable, al final del texto deberá incluirse un índice de nombres científicos y un índice de colectores.

#### **Figuras**

Los dibujos y fotografías se numerarán en orden correlativo con números árabes. Los dibujos deden ser de alto contraste, con líneas de grosor apropiado para las reducciones y llevar una escala de comparación para la determinación del aumento. Las fotografías serán en blanco y negro o en color, brillantes, de grano fino y buen contraste y deben ser acompañadas de una escala de comparación para la determinación del aumento. La inclusión de fotografías y dibujos en color se consultará previamente al editor de la Revista.

No se aceptarán fotografías y dibujos agrupados en la misma lámina. Las fotografías deben ser recortadas tratando de eliminar espacios superfluos y montadas en cartulina blanca, separadas por 2-3 mm cuando se disponen en grupos.

Las láminas originales no deberán tener más del doble del tamaño de impresión incluido el texto explicativo y deben ser proporcionales al espacio de la página (145 x 210 mm). Se recomienda considerar las reducciones para los efectos de obtener los números de figuras de similar tamaño dentro del trabajo. En el reverso de las láminas originales anote el nombre del autor, título del trabajo y número de figuras. En la copia impresa el autor indicará en forma clara y manuscrita la ubicación aproximada de las figuras. Al término del trabajo se agregarán en forma secuencial las explicaciones de cada una de las figuras.

#### **Tablas**

Las tablas se numerarán en orden correlativo con números romanos y llevarán un título descriptivo en la parte superior. Reducir al mínimo el uso de tablas o cuadros complicados y difíciles de componer.

#### Nota

Los manuscritos que no cumplan con esta reglamentación serán devueltos a los autores antes de incorporarlos al proceso de revisión.

El valor de la publicación es de US\$ 20.00 por página con láminas en blanco y negro y de US\$ 35.00 por página con láminas en color, y el autor recibirá 50 separatas de su trabajo. El Director de la Revista considerará la exención total o parcial del valor de publicación para trabajos no originados en proyectos de investigación.

New York Botanical Garden Library
3 5185 00275 7969

# GAYANA BOTANICA

**VOLUMEN 53** 

**NUMERO 1** 

199

# **CONTENIDO/CONTENTS**

MARTICORENA, C. Bibliografía botánica taxonómica de Chile. Suplemento 1	
Botanical taxonomic bibliography of Chile. Supplement 1	



Deseamos establecer canje con revistas similares Correspondencia, Biblioteca y Canje:

COMITE DE PUBLICACION CASILLA 2407, CONCEPCION CHILE

**EDICIONES UNIVERSIDAD DE CONCEPCION**